

14 06 2017 / N° 105

OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

La Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cantabria a través de la Enterprise Europe Network le ofrece información acerca de las últimas oportunidades de cooperación empresarial.

En esta sección le mostramos, divididas en sectores, las referencias de cada una de las oportunidades así como un breve sumario.

Si desea ampliar más información sobre alguna de las referencias mostradas, puede ponerse en contacto con la siguiente dirección:

Servicio Enterprise Europe Network
Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cantabria
e-mail: europa@camaracantabria.com
Tlfn: 942 31 83 03
Fax: 942 31 43 10

Las referencias mencionadas son las que se muestran a continuación:

ALIMENTACIÓN y BEBIDAS

REFERENCIA: BORO20151023001

TÍTULO: Productor de zumo de manzana orgánica y mermelada de fruta busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en procesamiento y conservación de frutas y vegetales (zumo de manzana orgánica y mermelada de fruta) busca distribuidores con el fin de exportar sus productos orgánicos al extranjero.

REFERENCIA: BOUA20160126001

TÍTULO: Empresa ucraniana de productos de confitería busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa ucraniana líder en la producción de dulces, que elabora más de 100 productos de confitería y productos cubiertos de chocolate, busca distribuidores en Europa para vender sus productos en supermercados y empresas de alimentación que necesiten un proveedor.

REFERENCIA: BOFR20160324004

TÍTULO: Productor de sal marina busca distribuidores

SUMARIO: Un empresa de la isla de Bora Bora dedicada a la producción de sal marina de alta calidad envasada en botellas de vidrio busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOBG20160401002

TÍTULO: Productor de complementos alimenticios basados en microalgas busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en la producción de complementos alimenticios basados en acuicultura y elaborados con microalgas, en particular espirulina y chlorella combinadas con especias, busca agentes comerciales y distribuidores con el fin de vender sus productos en la UE. Estos complementos son innovadores porque incorporan hierbas tradicionales, especias y sal y pueden consumirse diariamente.

REFERENCIA: BRFR20170301001

TÍTULO: Empresa francesa especializada en representación de productos alimenticios se ofrece como agente comercial

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en representación comercial y venta de productos de compañías extranjeras, en particular productos alimenticios en el mercado de venta masiva al por menor, ofrece servicios como agente comercial.

REFERENCIA: BOPL20170412001

TÍTULO: Productor polaco de comida lenta busca distribuidores

SUMARIO: Un productor polaco de comida lenta tradicional de alta calidad (dulces, productos cárnicos, verduras y frutas en conserva, miel, café, té, licores, etc.), que dispone de 45 establecimientos en centros comerciales y en las zonas más prestigiosas de las principales ciudades de Polonia, busca distribuidores y franquiciados.

REFERENCIA: BOIT20170413001

TÍTULO: Productor italiano de trufas frescas de alta calidad y alimentos basados en trufas busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en alimentos gourmet (trufas frescas y alimentos selectos elaborados con trufas) busca distribuidores y agentes comerciales en el sector Horeca de lujo con el fin de ampliar su mercado en el extranjero. La empresa se distingue por la especial atención que presta a la selección de las trufas, ya que solo procesa aquellas que cumplen unos determinados estándares de calidad y que proceden del Parque Nacional de los Abruzos, Lazio y Molise. Las principales especies que ofrece incluyen Tuber Magnatum Pico, Tuber Aestivum Vittadini, Tuber Uncinatum Chatin y Tuber Borchii Vittadini.

REFERENCIA: BORO20160318002

TÍTULO: Productor de pasteles veganos busca distribuidores

SUMARIO: Una pyme rumana está especializada en la producción de pasteles veganos elaborados con ingredientes de alta calidad y ofrece más de 28 variedades de pasteles artesanos. La empresa presta especial atención al concepto de alimentación saludable y elabora pasteles con ingredientes naturales cuidadosamente seleccionados. Se buscan distribuidores con el fin de vender estos productos en el extranjero.

REFERENCIA: BOES20160503003

TÍTULO: Productor español de alimentos funcionales busca distribuidores o importadores

SUMARIO: Una empresa española líder en elaborar dulces, chocolate, snacks, alimentos saludables, productos gourmet, turrón y alimentos sin gluten, azúcar añadido ni huevo, que exporta a más de 25 países de Europa, Estados Unidos, Asia, Oriente Medio y África, busca importadores o distribuidores con el fin de ampliar su mercado.

REFERENCIA: BOIT20170508001

TÍTULO: Productor italiano de carne busca distribuidores en la UE

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en productos cárnicos y delicatessen elaborados conforme a las tradiciones piemontesas (salami, jamón cocido, lardo, panceta, lomo, pechuga, cotechino, zampone, salchichas frescas, etc.) busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: BOFI20151112001

TÍTULO: Productor de bayas busca acuerdos de comercialización y producción

SUMARIO: Una empresa finlandesa especializada en la producción de bayas de alta calidad busca compañías interesadas en incorporar bayas nórdicas en sus productos. Ricas en flavonoides, vitaminas y antioxidantes, las bayas son superalimentos muy nutritivos y pueden emplearse como materia prima en numerosas industrias (alimentación y bebidas, suplementos alimenticios y cosmética). La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación y comercialización.

REFERENCIA: BOBG20170515002

TÍTULO: Productor búlgaro de conservas de pescado busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa búlgara líder en el mercado local de conservas de pescado durante más de 28 años busca distribuidores en Europa, especialmente en el mercado escandinavo.

REFERENCIA: BOIT20170214001

TÍTULO: Productor italiano de alimentos y bebidas busca importadores, agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa italiana dedicada a la producción de alimentos gourmet y bebidas (aperitivos, chocolate, cremas dulces, café, mermelada, gelatina, pasta, salsas, aceite de oliva, vinagre, vino y licores) busca importadores, distribuidores y agentes que operen en los mercados nicho locales (tiendas de alimentos gourmet, productos orgánicos, alimentos internacionales, etc.) con el fin de establecer contratos de agencia y distribución.

REFERENCIA: BOBR20160518001

TÍTULO: Productor brasileño de helados de calidad artesanal a escala industrial busca agentes y distribuidores en la UE

SUMARIO: Un fabricante brasileño de helados de calidad artesanal a escala industrial busca agentes y distribuidores en la UE especializados en productos ultracongelados. La empresa, con amplia experiencia en elaborar helados premium con palo, está presente en el mercado nacional desde 2012 y en 2016 comenzó a exportar sus productos al mercado francés.

REFERENCIA: BOFR20150909002

TÍTULO: Productor de jamón busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa parisina que elabora jamón artesanal y tradicional sin productos químicos busca socios comerciales con el fin de distribuir productos de charcutería de primera calidad.

REFERENCIA: BOES20161114004

TÍTULO: Productor español de microalgas busca distribuidores de superalimentos o alimentos saludables

SUMARIO: Una empresa española de base tecnológica fundada en 2012 y especializada en biotecnología de microalgas para consumo humano (espirulina y chlorella), que dispone de tres áreas interconectadas (tecnología, producción e I+D), busca distribuidores de superalimentos o alimentos saludables. La empresa produce diferentes especies de microalgas para sectores tan diversos como alimentación humana y animal, cosmética o farmacocsmética.

REFERENCIA: BOIT20170306002

TÍTULO: Productor italiano de conservas busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa siciliana líder en la producción de alimentos en conserva (salsas y alimentos enlatados) busca agentes y distribuidores con el fin de promocionar y distribuir sus productos en supermercados, hoteles, restaurantes y canales de catering.

REFERENCIA: BRRS20160413001

TÍTULO: Empresa serbia busca productores y mayoristas de frutas congeladas rápidamente de forma individual

SUMARIO: Una empresa serbia especializada en la producción de frutas deshidratadas y rellenos de fruta termoestables busca productores y mayoristas de frutas congeladas rápidamente de forma individual (guindas, albaricoque, ciruela y frutos rojos) con el fin de producir rellenos de fruta. La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: BRSG20170403001

TÍTULO: Productor singapurense de aperitivos busca proveedores europeos de frutos secos, frutas deshidratadas y patatas fritas para establecer acuerdos de externalización y fabricación

SUMARIO: Un productor de aperitivos con plantas de producción en Singapur y China busca proveedores europeos de frutos secos, frutas deshidratadas, patatas fritas y otros aperitivos

para satisfacer sus necesidades de producción y establecer acuerdos de externalización y fabricación.

REFERENCIA: BORU20150925002

TÍTULO: Productor de bebidas alcohólicas busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en la producción de bebidas alcohólicas y licores busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: BOCY20170508003

TÍTULO: Empresa chipriota ofrece alimentos premium

SUMARIO: Una empresa chipriota especializada en elaborar mermeladas y alimentos artesanos busca socios comerciales con el fin de representar, promocionar y vender sus productos bajo contratos de agencia y distribución.

REFERENCIA: BOFR20160222001

TÍTULO: Empresa francesa busca agentes comerciales y distribuidores de trufas

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en distribuir trufas de alta calidad (tuber melanosporum, tuber magnatum, tuber aestivum y tuber uncinatum) busca agentes y distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOTR20151215006

TÍTULO: Productor turco de alimentos fermentados, aceitunas, encurtidos y salsas busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa turca especializada en alimentos fermentados busca agentes y distribuidores que tengan buenos contactos con cadenas de supermercados y mayoristas europeos. La empresa produce alimentos de gran consumo, como encurtidos, aceitunas y salsas de gran calidad, que vende a través de cadenas de suministro locales y nacionales.

REFERENCIA: BRUK20160517001

TÍTULO: Empresa británica está interesada en importar y distribuir vino y cerveza europeos en Reino Unido

SUMARIO: Un distribuidor británico de bebidas alcohólicas está interesado en importar y distribuir vino y cerveza europeos en Reino Unido. La empresa está acreditada para vender vino y cerveza mediante sus canales de venta minorista y mayorista online y también exporta vino y cerveza británicos. El objetivo es establecer acuerdos de distribución con destilerías, fábricas de cerveza y bodegas europeas.

REFERENCIA: BOPT20151217003

TÍTULO: Productor portugués de miel ecológica busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa portuguesa dedicada a la producción y venta de miel ecológica, cuyos productos elabora en zonas protegidas y son totalmente biológicos, busca socios con el fin de distribuir y comercializar sus productos en Europa.

REFERENCIA: BOTR20141229002

TÍTULO: Empresa que cría ranas comestibles busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Una empresa turca especializada en criar ranas comestibles, con una capacidad de producción de 28 toneladas anuales y que también produce pepino de mar, pulpo, almejas finas y cangrejo azul, busca intermediarios comerciales con el fin de vender los productos de la empresa, así como oportunidades de joint venture para incrementar su capacidad y variedad de productos.

REFERENCIA: BOGR20151201001

TÍTULO: Empresa especializada en cría de caracoles busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa griega especializada en cría, producción y envasado de caracoles helix aspersa, cuyo microclima favorece la producción durante todo el año, busca distribuidores.

REFERENCIA: BRUK20151116001

TÍTULO: Distribuidor de alimentos y bebidas busca franquiciadores

SUMARIO: Una empresa británica que distribuye alimentos y bebidas busca un franquiciador de productos de pastelería cuya marca pueda ofrecer cualquier selección de productos (pasteles, té, café, sandwiches, bizcochos, pan, etc.).

REFERENCIA: BOPT20151217003

TÍTULO: Productor portugués de miel ecológica busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa portuguesa dedicada a la producción y venta de miel ecológica, cuyos productos elabora en zonas protegidas y son totalmente biológicos, busca socios con el fin de distribuir y comercializar sus productos en Europa.

REFERENCIA: BOBE20160601001

TÍTULO: Empresa belga de comercio exterior especializada en cacao busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa belga de comercio exterior especializada en el sector del cacao busca agentes y distribuidores en Europa, Asia y América. La empresa trabaja con asociaciones de interés colectivo, cooperativas de productores de cacao de Camerún y profesionales en comercio exterior y su misión es gestionar toda la cadena de suministro para responder de forma eficaz a las necesidades de sus socios.

REFERENCIA: BOPT20170320003

TÍTULO: Productor portugués de huevos blandos, pasteles frescos y congelados y helados busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa portuguesa de la industria alimentaria dedicada a la producción de dulces tradicionales de la región, pasteles y helados busca agentes y distribuidores para la venta directa y representación de sus productos en mercados extranjeros. La empresa es conocida especialmente por elaborar huevos blandos de Aveiro, una especialidad local con indicación geográfica protegida.

REFERENCIA: BOES20161223002

TÍTULO: Empresa española especializada en alimentos y bebidas gourmet busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa española especializada en la comercialización de alimentos y bebidas selectos y gourmet está interesada en ampliar su actividad en el extranjero. La empresa ofrece los mejores productos de la gastronomía española (productos saludables, sabrosos, naturales y equilibrados en términos medioambientales) y busca un importador de alimentos y bebidas selectos especializado en alimentos artesanales premium con el fin de establecer contratos de agencia o distribución.

REFERENCIA: BRBG20170316002

TÍTULO: Mayorista búlgaro de frutas y verduras deshidratadas busca proveedores de frutas y verduras frescas

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en la producción y venta mayorista de frutas y verduras deshidratadas busca proveedores de frutas y verduras frescas (manzana, albaricoque, melocotón, tomate y pimiento) y ofrece contratos de agencia a socios potenciales de Europa y Turquía.

REFERENCIA: TRFR20170505001

TÍTULO: Start-up francesa busca un subproveedor de obleas

SUMARIO: Una start-up francesa que está trabajando en un nuevo concepto de alimento en forma de oblea busca un proveedor industrial que ofrezca una tecnología para producir obleas con formas determinadas en gran cantidad. La empresa ha desarrollado el proceso y know-how para producir las obleas y dispone del molde específico, pero carece de los equipos técnicos y capacidad de producción. Por este motivo busca un socio industrial con esta capacidad que se encargue de preparar la masa y de la inspección visual de los productos. Como materias primas se utilizarán huevos y mantequilla de alta calidad procedentes de fuentes de abastecimiento local. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación.

AUTOMOCIÓN

REFERENCIA: TOUK20170331001

TÍTULO: Empresa británica que ha desarrollado una nueva tecnología de seguridad eléctrica busca licenciarios

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado un sistema de sensores para detectar cambios de tensión en un vehículo y alertar en caso de detectar una tensión peligrosa. Este sistema con detector de campo eléctrico alerta a los trabajadores que operan cerca de tendidos eléctricos de riesgos invisibles si sus vehículos o equipos conectados al sensor tocan los tendidos eléctricos. El sistema puede instalarse fácilmente en cualquier vehículo e incorporarse en el sistema eléctrico del vehículo. La empresa busca socios académicos e industriales para continuar con el desarrollo y comercializar la tecnología bajo acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOES20160411001

TÍTULO: Nuevo sistema de visión artificial y método de detección de objetos anómalos (peatones y animales) en autovías y autopistas

SUMARIO: Dos universidades españolas han desarrollado y patentado un sistema de visión artificial basado en la detección y notificación posterior de la presencia de elementos poco habituales en carreteras y autopistas, como peatones, animales y objetos inertes, que pueden poner en peligro la vida de los ocupantes de los vehículos en estas carreteras e incluso de los peatones y animales. Este sistema puede ayudar a las autoridades de tráfico y usuarios a evitar y reducir accidentes potenciales de tráfico. Las universidades buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20151111005

TÍTULO: Cambio activo de la geometría del cuadro de una motocicleta

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un sistema mecatrónico de anclaje de la horquilla delantera que permite al motociclista modificar de forma activa la distancia entre ejes, el ángulo y rueda de la horquilla delantera durante la conducción, y cambiar así la expresión de conducción de la motocicleta. Se buscan fabricantes para instalar el sistema en sus motocicletas y establecer acuerdos de licencia y fabricación.

REFERENCIA: TOFR20160405001

TÍTULO: Reducción y medición de emisiones contaminantes en el cilindro del motor

SUMARIO: Un laboratorio francés especializado en investigación atmosférica es reconocido por gestionar y reducir partículas y gases contaminantes mediante el uso de un aditivo patentado en combustibles sólidos. El laboratorio busca compañías de los sectores de automoción y control de emisiones contaminantes con el fin de desarrollar y probar una nueva tecnología que reduzca la emisión de óxidos de nitrógeno durante la combustión (en el cilindro) con el uso de un aditivo en el combustible líquido. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica o investigación.

REFERENCIA: TOIE20170424001

TÍTULO: Protección adicional de impactos en la cabeza para automóviles

SUMARIO: Un diseñador irlandés ha desarrollado un dispositivo adaptable a cualquier tipo de vehículo que proporciona una protección adicional contra impactos en la cabeza. Este producto, con bajos costes de producción y en fase de prototipo, se instala fácilmente en vehículos de cuatro puertas y ofrece una amplia variedad de diseños ascéticos para jóvenes y adultos. El sistema ofrece protección en caso de impacto lateral, accidentes con vuelco e impactos frontales. El desarrollador busca un socio con capacidad de producción y acceso al mercado de accesorios para el automóvil con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TODE20160329001

TÍTULO: Método y dispositivo de recuperación y retención de dióxido de carbono (CO₂) de gases de escape de motores de combustión

SUMARIO: Científicos alemanes han desarrollado un método y dispositivo para la separación termodinámica de dióxido de carbono (CO₂) de gases de combustión. Este método permite almacenar CO₂ en forma compacta y es ecológico porque no necesita sustancias ni productos químicos adicionales. El prototipo está disponible para demostración. Se buscan fabricantes de motores o plantas de combustión interesados en continuar con el desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOTR20161125001

TÍTULO: Fabricante turco de vehículos de saneamiento de redes busca distribuidores en Europa

SUMARIO: Una empresa turca con más de 30 años de experiencia en fabricar vehículos de saneamiento de redes (vehículos de succión, cargadores por vacío, sistemas de reciclaje de agua, etc.) busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOTR20150416003

TÍTULO: Fabricante de productos semiacabados para automoción se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricación de productos semiacabados, suministro de materias primas y fabricación de componentes de automoción a medida se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOTR20161129003

TÍTULO: Fabricante turco de piezas de frenos para automóviles busca agentes comerciales en Europa

SUMARIO: Una empresa turca con más de 40 años de experiencia en fabricar piezas de freno para automóviles y vehículos pesados para OEM y proveedores de primer nivel busca agentes comerciales en Europa.

REFERENCIA: TOLV20170407001

TÍTULO: Go-karts eléctricos muy potentes

SUMARIO: Una pyme letona con amplia experiencia en fabricar vehículos eléctricos ha desarrollado un nuevo tipo de go-kart eléctrico muy potente. Este go-kart, con bajo nivel de ruido, costes operativos reducidos y bajo consumo de electricidad, es un vehículo ecológico y dinámico y está indicado tanto para el sector de deporte como entretenimiento. Los vehículos son aptos para pistas interiores y exteriores y la batería se carga en tan solo 30 minutos. El sistema inalámbrico de control de energía permite ajustar la potencia de forma remota para garantizar una conducción dinámica y segura al mismo tiempo. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica para transferir el know-how de fabricación de go-karts eléctricos.

REFERENCIA: TODE20160511002

TÍTULO: Asiento de rescate para evacuación rápida y segura de personas

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece un asiento de emergencia para rescate de personas heridas, ancianos o discapacitados durante una evacuación. Este asiento seguro y asequible se transporta por dos personas de forma intuitiva y es una alternativa a las sillas de ruedas, a menudo caras y voluminosas. El prototipo ha sido probado con éxito en un edificio de varias plantas. Sus costes de producción son bajos y necesita poco espacio de almacenamiento. El asiento puede utilizarse por operarios que no sean profesionales. La universidad busca licenciarios industriales.

REFERENCIA: TOCZ20160426001

TÍTULO: Adaptador para fijación de motocicletas en bancos de prueba con rodillos

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un adaptador para fijar motocicletas con diferente nivel operativo (todoterreno, de carretera y otros vehículos) durante la medición en un banco de prueba con rodillo. Sus ventajas incluyen la transferencia de las fuerzas transversales con elementos mecánicos, así como el contacto constante de una rueda con el rodillo del

banco de prueba dinamométrico. La universidad busca fabricantes de motocicletas interesados en utilizar el dispositivo en su proceso de producción bajo un acuerdo de licencia o fabricación.

BIENES DE CONSUMO

REFERENCIA: BRKR20170424001

TÍTULO: Empresa surcoreana especializada en comercio transfronterizo (CBT) busca proveedores europeos de bienes de consumo

SUMARIO: Una empresa surcoreana especializada en comercio transfronterizo (CBT) busca proveedores europeos de cosméticos, productos de belleza y alimentos funcionales con el fin de establecer contratos de agencia y distribución.

REFERENCIA: BRJP20170327001

TÍTULO: Distribuidor japonés de productos de belleza busca fabricantes de productos de cuidado del cabello, tintes y otros cosméticos para venderlos en Japón

SUMARIO: Un distribuidor japonés de productos de belleza busca fabricantes de productos de cuidado del cabello, tintes y otros cosméticos interesados en vender sus productos en el mercado japonés. La empresa tiene más de 10 años de experiencia en vender una amplia variedad de productos en salones japoneses. Los socios buscados deben cumplir los reglamentos de registro, importación y etiquetado.

REFERENCIA: BOCL20160419004

TÍTULO: Fabricante chileno de cosméticos naturales busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa chilena especializada en fabricar cosméticos orgánicos y artesanales (lociones faciales, aceites esenciales, jabón líquido y natural, champú y acondicionadores) busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOGR20151202001

TÍTULO: *Fabricante de cosméticos naturales* busca distribuidores en Europa

SUMARIO: Una empresa griega que fabrica y vende cosméticos basados en ingredientes naturales (extractos vegetales, productos botánicos, aceite de oliva y aloe vera) busca agentes y distribuidores.

BIOTECNOLOGÍA

REFERENCIA: TOES20160425002

TÍTULO: Producción sostenible de biocombustible (bioetanol) a partir de residuos de marisco

SUMARIO: Un equipo de investigación español ha desarrollado un nuevo proceso basado en el uso de hongos para producir bioetanol y biomasa fúngica a partir de residuos de marisco. Se trata de una alternativa sostenible a los cultivos agroforestales que se emplean en la actualidad. La tecnología utiliza quitosán como única fuente de nutrientes y permite obtener bioetanol de forma rentable y sostenible y respetando el medioambiente. El equipo de investigación busca empresas interesadas en adquirir la tecnología para su explotación comercial mediante un acuerdo de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOES20170419001

TÍTULO: Kits para cultivo celular basados en revestimientos de hidrogel

SUMARIO: Centros de investigación españoles han desarrollado nuevos kits para cultivo celular basados en hidrogeles citocompatibles que recubren sustratos rígidos. Estos kits son plataformas mecánicamente robustas y permiten una excelente proliferación celular en la superficie del hidrogel. El despegado de la monocapa celular se realiza sin la necesidad de emplear agentes químicos o biológicos manteniendo la viabilidad del cultivo. Estos kits se han probado con éxito para uso común en biología celular pero se pueden aplicar en la fabricación de constructos biocompatibles más complejos mediante impresión 3D o también como

actuadores mecánicos termosensibles. Se buscan empresas del sector de biotecnología interesadas en la licencia de la patente.

REFERENCIA: TOUK20160516001

TÍTULO: Empresa británica ofrece instalaciones técnicas y experiencia para desarrollar proyectos de investigación biomédica

SUMARIO: Una universidad británica pone a disposición de pymes, universidades y centros de investigación tecnologías de investigación biomédica vanguardistas para sus programas de investigación y desarrollo. La universidad ofrece instalaciones de genómica, proteómica y metabolómica avanzada, biología computacional, imágenes de células vivas, imágenes preclínicas, MRI y aislamiento celular. También ofrece experiencia académica y técnica del personal de la universidad. El objetivo es establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica o servicio en función de los requisitos y situación de los socios potenciales.

REFERENCIA: TODE20160324001

TÍTULO: Nuevo método de imagen de corriente magnética alterna

SUMARIO: Un equipo de científicos alemanes ha desarrollado un nuevo método para medir informaciones magnéticas de nanopartículas. Este método se utiliza, por ejemplo, para localizar y diferenciar marcadores magnéticos en células biológicas y para análisis en ciencia de materiales, especialmente para optimizar marcadores biológicos, y medir informaciones magnéticas dinámicas para almacenamiento de datos con dominios magnéticos individuales. El equipo de científicos busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de investigación o licencia.

REFERENCIA: BOES20170307001

TÍTULO: Empresa española que colabora con centros de investigación nacionales y vende aditivos y compuestos naturales para aplicaciones innovadoras en biomedicina, farmacología, cosmética, acuicultura, etc. busca agentes comerciales y distribuidores

SUMARIO: Una empresa española especializada en la venta de ácido maslínico, ácido oleanólico, hidroxitirosol y oleuropeína, aditivos producidos en centros de investigación nacionales con un control máximo de la calidad y pureza, busca laboratorios, distribuidores, mayoristas y fabricantes en los sectores de biomedicina, farmacología, cosmética, alimentos funcionales, acuicultura, alimentación animal, etc. con el fin de establecer contratos de agencia y distribución. La empresa es también una referencia en el desarrollo de cosméticos avanzados.

REFERENCIA: TRUK20151104001

TÍTULO: Empresa que ofrece servicios de investigación y diseño para crear productos interactivos orientados al usuario busca socios tecnológicos, proveedores de contenidos y beta testers

SUMARIO: Una empresa británica que ofrece servicios de investigación y diseño ha desarrollado una tecnología alternativa, pendiente de patente e innovadora a la búsqueda tradicional por palabras clave. En vez de un campo de búsqueda tradicional unidimensional, los conceptos se expresan y manejan como objetos en un lienzo de dos dimensiones. Se buscan socios tecnológicos, proveedores de contenidos y beta testers con el fin de desarrollar la herramienta en el marco de un acuerdo de cooperación técnica o formar un consorcio y solicitar financiación europea mediante un acuerdo de cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: BOFR20160302001

TÍTULO: Empresa francesa especializada en ensamblado y marcado para la industria biomédica se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa francesa con 20 años de experiencia en ensamblaje y marcado de dispositivos médicos, líder en mercado de silicona y salas limpias, ofrece servicios de subcontratación de alta calidad.

REFERENCIA: TOIT2016117002

TÍTULO: Modelos analíticos y numéricos para predecir los parámetros de movilidad (distancia y velocidad máxima) de flujos granulares

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad italiana con experiencia en ingeniería civil ofrece dos modelos analíticos para predecir los parámetros de movilidad de flujos granulares con estimaciones más precisas que las obtenidas con los métodos actuales y delimitar y proteger áreas potencialmente peligrosas. Estos modelos tienen en cuenta numerosos parámetros/factores, como colisiones, fragmentación, incrementos repentinos de presiones de agua y variación de masa, necesarios para describir mejor su comportamiento mecánico. El grupo de investigación busca pymes, industrias, universidades y centros de I+D con el fin de establecer acuerdos de investigación o servicio.

REFERENCIA: TOIT20160201001

TÍTULO: Diseño in-silico y optimización de microalgas basadas en biorrefinerías mediante modelos matemáticos

SUMARIO: Un centro de investigación italiano ha desarrollado modelos matemáticos para ingeniería de proceso y herramientas de software aplicables en experimentos de crecimiento o recogida de microalgas, deshidratación, ruptura celular y extracción y purificación de metabolitos. Estas herramientas deben validarse mediante la comparación con datos experimentales producidos en un laboratorio, así como en plantas industriales o piloto. Se buscan centros de investigación con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TOUA20150831001

TÍTULO: Biotecnología basada en bacterias del género Bacillus para protección compleja de plantas contra infecciones bacterianas

SUMARIO: Una universidad ucraniana ofrece una tecnología ambiental de protección de plantas agrícolas con acción compleja basada en células bacterianas o sus esporas. La acción estimulante en las plantas, la prevención del desarrollo de bacterias patógenas en el suelo, el efecto biológico prolongado y el coste reducido son las principales ventajas de la oferta. La tecnología que protege las plantas de bacterias patógenas se basa en métodos de control biológico. La universidad busca socios interesados en desarrollar y fabricar la preparación y establecer acuerdos de fabricación o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOES20170419001

TÍTULO: Kits para cultivo celular basados en revestimientos de hidrogel

SUMARIO: Centros de investigación españoles han desarrollado nuevos kits para cultivo celular basados en hidrogeles citocompatibles que recubren sustratos rígidos. Estos kits son plataformas mecánicamente robustas y permiten una excelente proliferación celular en la superficie del hidrogel. El despegado de la monocapa celular se realiza sin la necesidad de emplear agentes químicos o biológicos manteniendo la viabilidad del cultivo. Estos kits se han probado con éxito para uso común en biología celular pero se pueden aplicar en la fabricación de constructos biocompatibles más complejos mediante impresión 3D o también como actuadores mecánicos termosensibles. Se buscan empresas del sector de biotecnología interesadas en la licencia de la patente.

REFERENCIA: TODE20160519001

TÍTULO: Polímeros con propiedades antimicrobianas intrínsecas

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece nuevos polímeros mejorados con propiedades antimicrobianas intrínsecas caracterizados por sus mejores características de procesamiento, mayores oportunidades de aplicación, menor impacto ambiental y costes más bajos que los de polímeros antimicrobianos convencionales. Los polímeros pueden emplearse en procesos de moldeo por inyección o moldeo por presión y no contienen aditivos biocidas. La universidad, que pone a disposición el prototipo, busca licenciarios industriales.

REFERENCIA: TOFR20170321002

TÍTULO: Nueva tecnología patentada de ingeniería genética, desde el diseño hasta la fabricación de herramientas moleculares

SUMARIO: Una start-up francesa que ha desarrollado una tecnología innovadora de biología molecular busca laboratorios, CRO y grupos industriales especializados en crear enfoques de ingeniería genética para participar en proyectos de I+D. Su tecnología patentada evita el gran número de restricciones presentes en la biología molecular: reducción de costes y demoras, y suministro de productos a medida que se adaptan exactamente a las necesidades del cliente. El objetivo es ofrecer a los investigadores la posibilidad de probar simultáneamente numerosas posibilidades e identificar la mejor solución para sus proyectos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOKR20170427001

TÍTULO: Tecnología para inhibir la formación de biopelículas en redes de tuberías de agua potable mediante el uso de nanocomposites

SUMARIO: Una pyme coreana ha desarrollado un nanocomposite antimicrobiano para mantener limpia la red de distribución de agua potable. La tecnología puede aplicarse en tuberías de plástico y acero para reducir la formación de biopelículas e incrementar la estabilidad biológica del agua de grifo. Se trata de un producto rentable que puede aplicarse en diferentes tipos de tuberías que transportan líquidos para prolongar su vida útil. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización, financiación o joint venture.

REFERENCIA: TODE20160322001

TÍTULO: Nuevo dispositivo de control de flujo en canales microfluídicos

SUMARIO: Un científico de una universidad alemana ha desarrollado un nuevo dispositivo de control de flujo en canales o dispositivos microfluídicos sin contacto con el fluido. Los campos de aplicación incluyen biotecnología, especialmente biología celular y molecular, microbiología o micro y nanotecnología relacionada con la biotecnología. La universidad ofrece un prototipo disponible para demostración y busca socios industriales del campo de microfluídica interesados en continuar con el desarrollo para implementar el dispositivo en el mercado y establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación o licencia.

REFERENCIA: TOTR20161031010

TÍTULO: Biosensor MEMS integrado de radiofrecuencia multicanal

SUMARIO: Un investigador ruso ha desarrollado un biosensor de microondas mecánicamente robusto fabricado con técnicas MEMS para la detección sensible, rápida y libre de etiquetas de sustancias biológicas o químicas. Este biosensor puede emplearse en diagnóstico in vitro en el punto de atención y tiene numerosas aplicaciones, desde monitorización ambiental hasta descubrimiento de fármacos, diagnóstico de enfermedades, etc. El fluido interactúa solamente en la región dieléctrica altamente sensible gracias al proceso de fabricación, que ofrece menos pérdida de radiofrecuencia y una sensibilidad total ultra elevada. El investigador busca socios con el fin de establecer acuerdos financieros.

REFERENCIA: TOCH20170412001

TÍTULO: Plataforma tecnológica de estructura de proteínas de membrana para identificar nuevos compuestos farmacéuticos para proteínas diana de membrana

SUMARIO: Una empresa suiza de biotecnología ofrece una plataforma tecnológica de identificación de nuevos compuestos farmacéuticos para proteínas diana de membrana. La plataforma combina diferentes tecnologías, como cristalización de proteínas, cristalografía de rayos X, criomicroscopía de electrones y caracterización de la interacción de ligandos con métodos computacionales y química medicinal para productos farmacéuticos. La empresa busca compañías farmacéuticas y biotecnológicas con el fin de establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica o joint venture.

REFERENCIA: TRFR20161124001

TÍTULO: Búsqueda de un sistema miniaturizado inalámbrico y conectado (cápsula, sensor, sonda, etc.) para detectar el nivel de pH y enviar alertas en caso de variaciones importantes

SUMARIO: Una empresa francesa perteneciente al sector de biotecnología busca urgentemente una solución para medir las variaciones de pH en tiempo real en aplicaciones biológicas in vivo. La empresa busca socios que ofrezcan un equipo inalámbrico y conectado ya desarrollado de detección del nivel de pH con sistema de alerta. Específicamente busca empresas especializadas en sensores inalámbricos físico-químicos, sensores biocompatibles, sistemas de diagnóstico de pH, monitorización de pH, comunicación de datos en tiempo real y sistemas de alerta. El objetivo es establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica

REFERENCIA: TOIT20170420001

TÍTULO: Herramientas de bioinformática clínica para apoyar el aprendizaje profundo en desarrollo de fármacos

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad italiana ha desarrollado una serie de herramientas de software que son empleadas fácilmente por médicos e investigadores para realizar análisis eficientes y avanzados de extracción de datos y estadísticos sobre una gran cantidad de datos producidos por plataformas existentes (por ejemplo, DMET) para metabolismo de fármacos genéticos. La herramienta permite automatizar todo el flujo de trabajo del análisis, realizar anotaciones automáticas de datos DMET y acceder a bases de conocimiento existentes para estudios farmacogenómicos. La universidad busca compañías farmacéuticas, hospitales y pymes especializadas en I+D/ farmacogenética avanzada con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, investigación y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20170413001

TÍTULO: Nuevas terapias para la leucodistrofia metacromática (MLD)

SUMARIO: Una universidad alemana ha desarrollado dos enfoques complementarios para el tratamiento de la leucodistrofia metacromática (MLD). Estos enfoques superan a los tratamientos actuales, que causan importantes efectos secundarios en los pacientes. Los investigadores han generado modelos de ratón para la leucodistrofia metacromática y han validado la eficacia de sus productos terapéuticos. La universidad busca socios en los sectores de biotecnología y farmacia interesados en incorporar este know-how en sus productos y establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica (estudios preclínicos y clínicos).

REFERENCIA: TODE20170413002

TÍTULO: Tratamiento de la bacteria SARM multirresistente

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece derivados de alcaloides activos contra la bacteria SARM multirresistente. Estos derivados presentan un fuerte efecto bactericida, reprimiendo la formación de resistencia. La concentración mínima inhibitoria de los compuestos se encuentra en el rango submicromolar. Los compuestos son accesibles mediante síntesis one-pot. El andamio molecular puede modificarse fácilmente para desarrollar más derivados. La universidad busca socios en los sectores de biotecnología y farmacia interesados en incorporar el know-how en sus productos y establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica para continuar con el desarrollo y estudios.

CONSTRUCCIÓN y MATERIALES

REFERENCIA: TOHU20161006001

TÍTULO: Junta rotativa sin contacto. Sistema de sellado

SUMARIO: Una pyme húngara ha desarrollado una junta rotativa sin contacto. Las ventajas de este sistema de sellado incluyen larga garantía, seguridad y ahorro energético, especialmente en aplicaciones de vapor. El producto está totalmente desarrollado y disponible en el mercado. La empresa busca socios interesados en comprar o licenciar los derechos de propiedad intelectual y know-how o establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20160208001

TÍTULO: Dispositivo para generar ondas mecánicas en materiales sólidos

SUMARIO: Un equipo de investigadores rumanos ha desarrollado un dispositivo para generar ondas mecánicas no destructivas en materiales sólidos. También pone a disposición la tecnología de fabricación. Este dispositivo se emplea en ciencia de materiales, control no destructivo de materiales, en materiales defectuosos y en medición no destructiva del espesor de estructuras y elementos de diferentes materiales (especialmente materiales no metálicos de estructura heterogénea, composites, etc.). El equipo de investigación busca socios industriales, académicos e investigadores interesados en continuar con el desarrollo, transferir la tecnología y establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica y servicios.

REFERENCIA: TORO20150519003

TÍTULO: Tecnologías ecológicas de reciclaje de residuos minerales para la industria de materiales de la construcción

SUMARIO: Un centro de investigación rumano ha desarrollado varias tecnologías ecológicas y sostenibles para la obtención de materiales para la construcción basados en hormigón y arcilla mediante el reciclaje de residuos minerales (estériles de mina, residuos cerámicos y cenizas volátiles). Se buscan socios de la industria de la construcción y áreas de investigación con el fin de continuar con el desarrollo en proyectos europeos y para la aplicación comercial de los productos ecoinnovadores obtenidos.

REFERENCIA: BOPL20170309003

TÍTULO: Fabricante polaco de puertas y ventanas de alta calidad busca distribuidores en la UE

SUMARIO: Un fabricante polaco con amplia experiencia en la fabricación de puertas, ventanas y alfézares de PVC, aluminio y madera y en la venta de persianas, techos solares y mosquiteras, que trabaja con socios de Europa Occidental y Escandinavia, busca distribuidores con el fin de entrar en nuevos mercados.

REFERENCIA: BOIT20160825001

TÍTULO: Fabricante italiano de pinturas para reducir la carga térmica en edificios residenciales e industriales busca distribuidores en la UE

SUMARIO: Una empresa italiana ha fabricado una pintura ecológica multimineral por transferencia sobre agua para reducir emisiones de sustancias nocivas. Esta pintura protege edificios residenciales e industriales de la radiación solar, garantiza el aislamiento térmico y reduce el efecto de isla de calor en la ciudad. La empresa busca socios en la UE con el fin de establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: BOUK20161005001

TÍTULO: Empresa británica que ofrece servicios de diseño digital y gestión de proyectos en el sector de la construcción busca agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa británica pionera en el uso de software paramétrico desde el año 2000, que dispone de una biblioteca digital para el sector de la construcción, ofrece a usuarios finales y desarrolladores nuevas estrategias para gestionar proyectos de forma eficiente, flexible y rentable. El uso de la biblioteca se ha extendido a fabricantes de materiales de la construcción, añadiendo valor a clientes, desarrolladores y fabricantes en todo el ciclo de construcción. La empresa busca socios con el fin de establecer contratos de agencia.

REFERENCIA: BOFR20170310002

TÍTULO: Empresa francesa que diseña y desarrolla soluciones inteligentes de gestión de agua para duchas busca fabricantes de columnas de ducha y accesorios para el baño

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en gestión de recursos naturales y ahorro energético ha desarrollado una columna de ducha que ofrece un ahorro considerable de agua y dinero. La empresa busca fabricantes de columnas de ducha y accesorios para el baño con el fin de establecer acuerdos de fabricación y subcontratación, así como distribuidores para vender la columna de ducha en mercados locales y nacionales.

REFERENCIA: BOAR20160526001

TÍTULO: Desarrollador de una tecnología avanzada de inspección no destructiva de estructuras de hormigón armado ofrece acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa argentina a la vanguardia en desarrollo y aplicación de métodos avanzados de inspección y diagnóstico no destructivos de estructuras de hormigón armado de alta precisión (tomografía de hormigón armado - RCT) busca socios en Europa interesados en utilizar esta tecnología mediante acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOSI20160118002

TÍTULO: Fabricante esloveno de clips para fijación de pavimentos busca oportunidades de fabricación y distribución

SUMARIO: Un fabricante esloveno de clips para fijación de pavimentos que no dañan la superficie, indicados para la venta en tiendas de bricolaje y para uso profesional, busca socios potenciales con el fin de establecer acuerdos de fabricación y distribución.

REFERENCIA: BOSG20170216003

TÍTULO: Fabricante y proveedor singapurense de tubos y andamios de acero busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa singapurense que fabrica equipos de seguridad (escaleras de plataforma, equipos de acceso, andamios de acero y equipos de manipulación de materiales), que trabaja con clientes importantes de Asia, busca socios en Europa con el fin de ampliar su red de distribución.

REFERENCIA: BOFR20170224001

TÍTULO: Empresa francesa especializada en fabricación de mobiliario de baño y adaptación de equipamiento busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa del sector de equipamiento de lujo para el sector de wellness, especializada en fabricación de mobiliario de baño y adaptación de equipos, busca distribuidores en este mercado.

REFERENCIA: BOUK20170418001

TÍTULO: Fabricante británico de protectores de paredes y puertas busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa británica con 50 años de experiencia en fabricar protectores de paredes y puertas para edificios comerciales fabricados en PVCu, aluminio, caucho y acero inoxidable busca distribuidores con clientes en distintos sectores: centros de salud, diseño interior, equipamiento para tiendas, revestimientos murales, fabricantes de suelos, fabricantes de puertas, compañías de la construcción, centros educativos, establecimientos de hostelería, etc. La empresa está interesada en establecer contratos de agencia y distribución exclusivos. Los socios buscados serán abastecidos con el material promocional, documentación y certificación necesarios.

REFERENCIA: BOHU20160809004

TÍTULO: Fabricante húngaro de equipos para las industrias alimentaria y química ofrece servicios de construcción e instalación de plantas mediante acuerdos de fabricación

SUMARIO: Un fabricante húngaro de equipos de acero inoxidable para el sector alimentario e industrias ligera y pesada, que lleva a cabo proyectos completos de construcción, instalación y mantenimiento de plantas, busca socios industriales interesados en modernizar o ampliar sus plantas y establecer acuerdos de fabricación. La empresa instala estructuras de acero pesadas y ligeras y plataformas y ensambla componentes para ingeniería civil.

REFERENCIA: BOAR20160526001

TÍTULO: Desarrollador de una tecnología avanzada de inspección no destructiva de estructuras de hormigón armado ofrece acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa argentina a la vanguardia en desarrollo y aplicación de métodos avanzados de inspección y diagnóstico no destructivos de estructuras de hormigón armado de alta precisión (tomografía de hormigón armado - RCT) busca socios en Europa interesados en utilizar esta tecnología mediante acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOPL20151113006

TÍTULO: Fabricante de carpintería de PVC y aluminio se ofrece como subcontratista y busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en carpintería de PVC y aluminio, cuyos productos cumplen numerosos requisitos y parámetros técnicos (eficiencia energética, alto grado de estabilidad, aislamiento térmico, microventilación, sellado, mantenimiento mínimo y larga vida útil), se ofrece como subcontratista y busca distribuidores con el fin de vender sus productos en el extranjero.

REFERENCIA: BORO20151030002

TÍTULO: Empresa rumana se ofrece como subcontratista en el campo de construcción de edificios residenciales y no residenciales

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en pérgolas y artículos de cristal (cerramientos para terrazas y balcones), terrazas de madera, muebles de jardín y toldos se ofrece como subcontratista a compañías extranjeras.

REFERENCIA: BORO20151105002

TÍTULO: Empresa especializada en fontanería e instalaciones de calefacción y aire acondicionado se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana que ofrece servicios de consultoría, diseño, ejecución y mantenimiento de estructuras e instalaciones civiles e industriales (fontanería e instalaciones de calefacción y aire acondicionado) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOBG20170324001

TÍTULO: Empresa búlgara especializada en construcción de edificios busca acuerdos de servicio y subcontratación

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en la construcción de edificios e instalaciones públicas busca acuerdos de servicio y subcontratación. La empresa diseña actividades para organismos públicos y empresas y ofrece su equipo para desarrollar proyectos y subcontratar obras.

REFERENCIA: BOES20150924001

TÍTULO: Empresa española busca socios interesados en comprar su constructora de Rumanía

SUMARIO: Una compañía española especializada en desarrollar y construir viviendas residenciales, con parcelas para construir viviendas en la ciudad de Targoviste (condado de Dambovita, Rumanía), está interesada en vender su empresa de Rumanía.

REFERENCIA: BORO20170412001

TÍTULO: Empresa rumana especializada en productos de alta calidad para mantenimiento de carreteras busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 7 años de experiencia en fabricar y distribuir productos de alta calidad para superficies de hormigón y asfalto ha desarrollado una solución ecológica especial para limpieza y mantenimiento de carreteras. Se trata de una solución antiestática, sin efectos adversos en el medioambiente que, mezclada con un 2% de agua, se utiliza directamente para mantenimiento de superficies. La empresa busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: TORO20150521001

TÍTULO: Sistema inteligente de diagnóstico activo y predicción del estado de degradación de edificios en entornos complejos contaminados

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un sistema inteligente de diagnóstico activo y predicción del estado de degradación de edificios en entornos complejos contaminados. Este sistema ayuda a las autoridades locales e inversores en el proceso de toma de decisiones para la rehabilitación óptima de edificios. El sistema es útil para determinar los plazos de rehabilitación de un edificio, estimar la inversión, determinar las técnicas adecuadas de rehabilitación de edificios y monumentos y establecer los parámetros óptimos para el diseño de edificios situados en entornos contaminados. Se buscan pymes interesadas

en continuar con el desarrollo e integrar el sistema en programas de software de arquitectura. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20160505002

TÍTULO: Tecnología innovadora para la fabricación de losas con alta eficiencia en la reducción de contaminantes en el aire que respiramos

SUMARIO: Una empresa española especializada en fabricar diferentes tipos de losas ha desarrollado una tecnología innovadora que reduce la contaminación del aire. Estas losas tienen una capa superficial con un espesor aproximado de 10 mm con fotocatalizadores y potenciadores que se activan mediante la radiación luminosa, produciendo una oxidación de los principales contaminantes. La capa base está hecha de materiales reciclados y es la que confiere resistencia. El poder descontaminante de la losa permanece inalterado durante toda su vida útil, con una actividad ilimitada. La empresa busca fabricantes interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20170419001

TÍTULO: Búsqueda de licenciatario para composites basados en geopolímeros de fibra corta reforzados con nanopartículas

SUMARIO: Científicos de una universidad checa han desarrollado composites basados en geopolímeros de fibra corta reforzados con nanopartículas. Los geopolímeros poseen propiedades mecánicas comparables a las de los materiales basados en cemento Portland, pero ofrecen un rendimiento superior en cuanto a la resistencia al calor y a los ácidos. Los composites desarrollados son resistentes a altas temperaturas (hasta 800° C). La tecnología está indicada para empresas de los sectores de la construcción y energía. La universidad busca socios industriales dedicados a la fabricación de composites e interesados en adquirir la licencia de producción.

REFERENCIA: TRGR20160722001

TÍTULO: Búsqueda de acerías y fundiciones para probar un nuevo hormigón refractario de bajo contenido en cemento para aplicación en la bóveda de hornos de arco eléctrico

SUMARIO: Una empresa griega especializada en tecnología de materiales busca acerías y fundiciones con el fin de probar y evaluar el rendimiento de un nuevo hormigón refractario de bajo contenido en cemento para aplicación en la bóveda de hornos de arco eléctrico. La empresa ha desarrollado un nuevo material basado en corindón de cromo, que ha demostrado ser muy resistente y estable en choques térmicos del arco eléctrico. Se trata de un material de bajo coste y vida útil más larga que la de los materiales refractarios actuales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOHU20170427001

TÍTULO: Pararrayos con estructura modular ampliable

SUMARIO: Una empresa húngara especializada en transferencia de tecnología ha desarrollado un pararrayos con estructura modular ampliable para proteger edificios y espacios abiertos de los rayos directos. Su principal novedad es la arquitectura modular y configurable, que permite ampliar la estructura con uno o más módulos electrónicos que tienen fines especiales. Este equipo aumenta la eficiencia en la atracción de los rayos y el radio de protección. Sus funciones incluyen alerta temprana antes del impacto de los rayos, diagnóstico automático, información climatológica bajo demanda, información estadística y cooperación simultánea con múltiples pararrayos para la protección inteligente de zonas más amplias. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOES20151028002

TÍTULO: Sistema de flujo de descarga insensible a variaciones de viscosidad del esmalte para garantizar la uniformidad del color en baldosas cerámicas

SUMARIO: Un centro de investigación español de la industria de la cerámica ha desarrollado un sistema de alimentación de esmalte para aplicación por campana insensible a las variaciones de viscosidad del esmalte, que permite producir baldosas más uniformes. Este

sistema ha sido probado a escala industrial y patentado. El sistema puede emplearse en otros sectores que utilizan esmalte por campana o para otros sistemas en los que el caudal de alimentación de un líquido o suspensión necesita mantenerse estable y constante. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20170412001

TÍTULO: Nueva herramienta de evaluación de riesgos en obras de la construcción

SUMARIO: Un grupo de investigación de una universidad española del sector de salud laboral y prevención de riesgos ha diseñado y desarrollado una nueva herramienta de evaluación de riesgos en obras de la construcción que tiene en cuenta aspectos de la estructura organizativa, recursos existentes y condiciones de los materiales. Esta herramienta utiliza el Modelo Cuantitativo de Evaluación de Riesgos de Seguridad en el Trabajo (QRAM) y se adapta a las peculiaridades de cada lugar de trabajo. El grupo de investigación busca empresas del sector de la construcción o prevención de riesgos en la construcción interesadas en adquirir la herramienta mediante un acuerdo de licencia.

REFERENCIA: TORO20160324001

TÍTULO: Método y equipo para analizar perfiles longitudinales de la carretera en régimen dinámico

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un método y equipo para analizar el perfil longitudinal de carreteras y autopistas en régimen dinámico. Este sistema se empleará para determinar la uniformidad longitudinal, una de las características funcionales de la estructura de la carretera relacionadas con la seguridad en la circulación. Una de las novedades de este equipo es la posibilidad de calcular el índice de regularidad internacional (IRI), cuyo valor es totalmente independiente de los desplazamientos verticales del vehículo experimental. El instituto busca universidades o centros de investigación con el fin de establecer acuerdos de investigación y cooperación técnica, así como pymes del mismo sector para alcanzar acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOIT20150624002

TÍTULO: Nuevo diseño de trabes de rigidez para puentes y otras estructuras pesadas

SUMARIO: El laboratorio de una universidad italiana ha desarrollado un nuevo diseño de trabes metálicas de rigidez, tanto horizontales como verticales, para puentes de distinta longitud o cualquier otra estructura que necesite un soporte, incluyendo hangares y depósitos. El mismo diseño puede emplearse también para cualquier tipo de entarimado o andamiaje, como entarimados para obras de restauración. La universidad busca socios industriales interesados en establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOPL20170411001

TÍTULO: Empresa polaca ofrece módulos fotovoltaicos de vidrio ultrafinos para ingeniería civil

SUMARIO: Una empresa polaca líder en investigación y diseño de sistemas fotovoltaicos ha desarrollado módulos fotovoltaicos de vidrio ultra finos que ofrecen grandes posibilidades de aplicación en ingeniería civil y que pueden instalarse en estructuras con una capacidad limitada de soporte de carga en tejados y cubiertas. Los módulos se instalan en edificios residenciales, edificios de oficinas y comerciales, naves industriales de estructura ligera y almacenes. La empresa está interesada en introducir estos sistemas en la industria de la construcción y se ofrece como fabricante y proveedor de servicios técnicos. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TRGR20160722001

TÍTULO: Búsqueda de acerías y fundiciones para probar un nuevo hormigón refractario de bajo contenido en cemento para aplicación en la bóveda de hornos de arco eléctrico

SUMARIO: Una empresa griega especializada en tecnología de materiales busca acerías y fundiciones con el fin de probar y evaluar el rendimiento de un nuevo hormigón refractario de bajo contenido en cemento para aplicación en la bóveda de hornos de arco eléctrico. La empresa ha desarrollado un nuevo material basado en corindón de cromo, que ha demostrado ser muy resistente y estable en choques térmicos del arco eléctrico. Se trata de un material de

bajo coste y vida útil más larga que la de los materiales refractarios actuales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20150521001

TÍTULO: Sistema inteligente de diagnóstico activo y predicción del estado de degradación de edificios en entornos complejos contaminados

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un sistema inteligente de diagnóstico activo y predicción del estado de degradación de edificios en entornos complejos contaminados. Este sistema ayuda a las autoridades locales e inversores en el proceso de toma de decisiones para la rehabilitación óptima de edificios. El sistema es útil para determinar los plazos de rehabilitación de un edificio, estimar la inversión, determinar las técnicas adecuadas de rehabilitación de edificios y monumentos y establecer los parámetros óptimos para el diseño de edificios situados en entornos contaminados. Se buscan pymes interesadas en continuar con el desarrollo e integrar el sistema en programas de software de arquitectura. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: BOLT20170413001

TÍTULO: Fabricante lituano de puertas y ventanas de plástico se ofrece como subcontratista y busca distribuidores y agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa lituana con 19 años de experiencia en fabricar puertas y ventanas de plástico de diversas formas y tamaños para los mercados europeo y escandinavo se ofrece como subcontratista y busca distribuidores y agentes comerciales.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

REFERENCIA: TOUK20160414001

TÍTULO: Diseñador y fabricante británico de componentes electromagnéticos ofrece experiencia tecnológica para desarrollar un proyecto en la iniciativa CS2-2016-CFP03 del programa Horizonte 2020 (JTI Aileron Actuation Subsystem)

SUMARIO: Un diseñador y fabricante británico de componentes electromagnéticos robustos y sistemas electrónicos para entornos adversos y aplicaciones críticas de seguridad busca cooperación técnica y en materia de investigación con el fin de crear un consorcio y presentar una propuesta a la iniciativa CS2-2016-CFP03 (Aileron Actuation Subsystem using Electro-Mechanical Actuators - EMAs) del programa Horizonte 2020. La empresa es experta en componentes y subensamblajes electromagnéticos para el sector aeroespacial y tiene capacidad para diseñar, desarrollar y fabricar actuadores electromecánicos a medida.

REFERENCIA: TOIL20170506001

TÍTULO: Start-up israelí que está desarrollando un sistema de captura de luz solar para iluminación interior basado en un colector estático que proporciona iluminación humano-céntrica saludable con espectro visible completo y sin UV busca socios estratégicos

SUMARIO: Una start-up israelí del sector de energía inteligente que está desarrollando un nuevo sistema de iluminación solar busca socios del sector de iluminación (distribuidores y proveedores de soluciones inteligentes de energía, diseñadores de equipos de iluminación, etc.) interesados en integrar e incorporar este innovador sistema en sus entornos de trabajo. El suministro de luz solar en espacios interiores ofrece numerosas ventajas, como beneficios para la salud, reducción de costes de electricidad y refrigeración, mejora de la productividad en el trabajo, etc. El sistema es totalmente estático, económico y duradero y su diseño óptico patentado proporciona luz constante durante todo el día. El objetivo de la empresa es establecer acuerdos de fabricación, cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOHR20141118001

TÍTULO: Fabricante de equipos de iluminación y alfarería rústica busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Un fabricante croata de equipos de iluminación y platos de cerámica pintados a mano de estilo rústico y contemporáneo para uso industrial y doméstico busca intermediarios comerciales en la UE y se ofrece como subcontratista y distribuidor a empresas de diseño y arquitectura.

REFERENCIA: BOPL20150828005

TÍTULO: Fabricante de audífonos busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante polaco de audífonos y audiómetros busca distribuidores con el fin de promocionar la marca en otros mercados.

REFERENCIA: BOUK20170426003

TÍTULO: Fabricante británico de equipos para tendido de cables busca distribuidores en Europa

SUMARIO: Una empresa británica especializada en fabricar y suministrar cabrestantes y equipos para tendido de cables, que cuenta con la homologación europea de tipo de vehículos, busca socios europeos con el fin de establecer contratos de agencia y distribución.

REFERENCIA: TONL20170504001

TÍTULO: Cargadores de alta potencia para transporte híbrido y/o eléctrico

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en desarrollar y producir cargadores de alta potencia para transporte eléctrico ofrece experiencia en I+D y capacidad de diseño y producción de cargadores de 25 kW a 600 kW para camiones, autobuses y otros sistemas de transporte eléctrico. Sus principales ventajas incluyen alto rendimiento en términos de eficiencia energética, larga vida útil, larga durabilidad de la batería y adaptabilidad. Se trata de un cargador modular que puede utilizarse en múltiples aplicaciones. La empresa busca compañías del sector de electrificación del transporte con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: BOLT20170516001

TÍTULO: Empresa lituana especializada en sistemas eléctricos de bajo consumo y automatización se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa lituana con 10 años de experiencia en sistemas eléctricos, automatización, sistemas de seguridad, instalación de redes de fibra óptica, redes integradas de telecomunicaciones e información, etc. para pymes, grandes empresas y proveedores de telecomunicaciones, que trabaja como subcontratista para compañías alemanas, ofrece acuerdos de subcontratación y servicio en Europa.

REFERENCIA: BONL20160926001

TÍTULO: Empresa holandesa especializada en equipos eléctricos para secar y pulir vasos de cristal sin dejar manchas busca distribuidores

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en desarrollo y fabricación de suministros para bares y sector de hostelería ha desarrollado un equipo para secar y pulir vasos de cristal sin dejar manchas que permite ahorrar tiempo y costes, reducir el consumo de energía y garantizar un alto nivel de higiene y seguridad y un bajo nivel de ruido. La empresa busca agentes comerciales y distribuidores especializados en la venta mayorista de productos para el sector de hostelería.

REFERENCIA: TOES20160412001

TÍTULO: Sensor de presión inteligente de bajo coste y alto rendimiento

SUMARIO: Investigadores españoles acaban de desarrollar un sensor de presión capacitivo de coste muy bajo compatible con la fabricación de circuitos microelectrónicos. El dispositivo encuentra aplicación en campos en los que es preciso monitorizar la presión, como envases alimentarios, aeronáutica, automoción, sensores remotos y monitorización de la salud. La fabricación de bajo coste es compatible con tecnologías de integración a gran escala, como CMOS. El sensor puede fabricarse con material biocompatible para aplicaciones médicas. El equipo de investigación busca fabricantes de dispositivos electrónicos integrados para explotar el know-how mediante un acuerdo de cooperación y licencia de patente.

REFERENCIA: TORO20160203001

TÍTULO: Método no invasivo y dispositivo para determinar la fluencia de saturación y sección transversal de absorción eficaz de un conmutador Q

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un dispositivo y método no invasivo para la medición directa de la fluencia de saturación de un conmutador óptico pasivo y la sección transversal de absorción eficaz de sus centros saturables. Este método permite caracterizar un componente esencial de un láser de estado sólido, el conmutador óptico pasivo, para diseñar un láser de mayor rendimiento. El láser puede emplearse en las industrias de medicina (cirugía láser) y mecánica (soldadura, corte y perforación). El instituto busca socios industriales interesados en financiar y continuar con el desarrollo del prototipo.

REFERENCIA: TOES20170405001

TÍTULO: Batería electroquímica de flujo ácido-base para almacenamiento de electricidad

SUMARIO: Un grupo de investigación español ha desarrollado un sistema sencillo de almacenamiento de electricidad que utiliza reactivos de bajo coste y respetuosos con el medioambiente. Puesto que las reacciones son reversibles, la acidez y basicidad de las soluciones pueden reducirse o incrementarse para proporcionar electricidad. La energía se almacena o genera dependiendo de si los sistemas se emplean como celda galvánica o electrolítica respectivamente. La tecnología se utiliza para almacenamiento de electricidad a partir de fuentes renovables. El grupo de investigación busca empresas interesadas en establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOFR20160121001

TÍTULO: Experiencia en análisis y reducción de ruido y vibraciones en sistemas eléctricos para proyectos de investigación europeos

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en análisis y reducción de ruido y vibraciones de sistemas eléctricos busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica/investigación y participar en proyectos europeos de I+D del sector eléctrico. Sus ingenieros trabajan en modelización electromagnética y vibroacústica, simulación y experimentación mediante el uso del primer software de simulación para calcular vibraciones y ruido electromagnético en máquinas eléctricas.

REFERENCIA: TOLV20160919001

TÍTULO: Dispositivo de partículas suspendidas con transmisión variable para ventanas inteligentes

SUMARIO: Un instituto letón ofrece una ventana inteligente de transmisión variable en campo eléctrico aplicado. Sus principales ventajas incluyen la simplicidad, estabilidad contra la corrosión y UV y precio reducido. El prototipo ofrece las siguientes características: restauración espontánea de transmisión, rendimiento electro-óptico persistente y estabilidad temporal contra la sedimentación y aglomeración de nanocables. El instituto busca empresas interesadas en comprar el conocimiento o socios para participar en proyectos de I+D y completar el desarrollo. El objetivo es establecer acuerdos de financiación, licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: BOCZ20151208002

TÍTULO: Empresa checa especializada en instalaciones eléctricas ofrece acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa checa especializada en instalaciones eléctricas e ingeniería busca socios en los sectores de energía, procesamiento de madera y transporte y logística con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BORO20151106002

TÍTULO: Fabricante de soluciones de iluminación LED busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en sistemas de iluminación LED para ayudar a las empresas a mejorar su nivel de iluminación y ahorrar costes, cuyos productos son aptos para iluminación interior y exterior, iluminación especial para producción e iluminación

arquitectónica, busca distribuidores con el fin de ampliar su presencia en el mercado internacional de iluminación.

REFERENCIA: TOES20160421001

TÍTULO: Nueva tecnología de medición de descargas parciales y análisis en instalaciones de alta tensión

SUMARIO: Una empresa española de ingeniería ha desarrollado un nuevo método de medición y análisis de descargas parciales para evaluar el estado del aislamiento de aparatos, equipos y materiales de instalaciones de alta tensión, como GIS (conmutadores con aislamiento de gas), transformadores y especialmente cables aislados, bien durante el funcionamiento en la red (on line) o fuera de servicio (off line). La empresa busca socios en el sector eléctrico con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20151109001

TÍTULO: Sistema de ciclo orgánico de Rankine con dos expansores en disposición paralela

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un sistema de generación de electricidad que utiliza un líquido orgánico con temperatura de cambio de fase inferior a la del vapor, lo que permite recuperar calor de fuentes industriales de baja temperatura. Gracias a su funcionamiento automático, la demanda de personal se reduce a tareas de comprobación y mantenimiento, lo que implica que no se necesita mano de obra más de 5 horas por semana como media. La universidad busca socios comerciales especializados en la producción de motores térmicos con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOUK20170331001

TÍTULO: Empresa británica que ha desarrollado una nueva tecnología de seguridad eléctrica busca licenciatarios

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado un sistema de sensores para detectar cambios de tensión en un vehículo y alertar en caso de detectar una tensión peligrosa. Este sistema con detector de campo eléctrico alerta a los trabajadores que operan cerca de tendidos eléctricos de riesgos invisibles si sus vehículos o equipos conectados al sensor tocan los tendidos eléctricos. El sistema puede instalarse fácilmente en cualquier vehículo e incorporarse en el sistema eléctrico del vehículo. La empresa busca socios académicos e industriales para continuar con el desarrollo y comercializar la tecnología bajo acuerdos de licencia.

ENERGÍA

REFERENCIA: TOHU20170427001

TÍTULO: Pararrayos con estructura modular ampliable

SUMARIO: Una empresa húngara especializada en transferencia de tecnología ha desarrollado un pararrayos con estructura modular ampliable para proteger edificios y espacios abiertos de los rayos directos. Su principal novedad es la arquitectura modular y configurable, que permite ampliar la estructura con uno o más módulos electrónicos que tienen fines especiales. Este equipo aumenta la eficiencia en la atracción de los rayos y el radio de protección. Sus funciones incluyen alerta temprana antes del impacto de los rayos, diagnóstico automático, información climatológica bajo demanda, información estadística y cooperación simultánea con múltiples pararrayos para la protección inteligente de zonas más amplias. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TRES20151112001

TÍTULO: Diseño y fabricación de condensadores de gas en frío para recuperación de calor de gases de combustión en plantas de conversión de residuos a energía

SUMARIO: Una pyme vasca busca socios con conocimiento y experiencia en diseño y fabricación de condensadores de gas en frío para centrales energéticas. La empresa necesita especificaciones para desarrollar la formulación final de un revestimiento avanzado para tubos de acero al carbono que se aplica en instalaciones de recuperación de calor de gases de combustión. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización

con asistencia técnica, fabricación o cooperación técnica para llevar a cabo las pruebas preindustriales.

REFERENCIA: TOES20151112003

TÍTULO: Formulaciones de cerámica a medida para revestimientos con propiedades avanzadas para el sector energético

SUMARIO: Una pyme vasca que diseña y fabrica formulaciones de cerámica y cermet ofrece revestimientos antiincrustantes y resistentes a la corrosión para intercambiadores de calor de agua salada, entornos de alta temperatura, como calderas de generación de energía, y maquinaria marítima offshore. La empresa ha desarrollado una tecnología para obtener mejores resultados que con los revestimientos convencionales sinterizados a baja temperatura. Una de las propiedades más prometedoras es la excelente resistencia química. Se buscan fabricantes de equipos originales con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o fabricación.

REFERENCIA: BOHU20161121001

TÍTULO: Agencia húngara de energía ofrece experiencia en gestión de proyectos mediante acuerdos de servicio, así como servicios de Relaciones Públicas y marketing en el marco de un acuerdo de subcontratación

SUMARIO: Una agencia húngara de energía que promueve el incremento del consumo de fuentes de energía renovables y la eficiencia energética tiene experiencia relevante en gestión de proyectos relacionados con programas nacionales e internacionales. La empresa ofrece capacidad en gestión de proyectos nacionales e internacionales de eficiencia energética, redacción de licitaciones de la UE y actividades de I+D sobre planes de acción de energía sostenible bajo acuerdos de servicio, así como servicios de Relaciones Públicas y marketing bajo acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: BOCZ20170406001

TÍTULO: Fabricante checo de plantas móviles de energía solar ofrece oportunidades de joint venture

SUMARIO: Un fabricante checo de plantas móviles de energía solar ofrece oportunidades de joint venture a compañías de fuera de la UE. Su tecnología permite generar electricidad y almacenar toda la energía en baterías para su consumo en el momento necesario. La empresa busca socios con el fin de desarrollar una nueva compañía de producción, innovación y distribución de plantas móviles de energía solar.

REFERENCIA: BOFR20160210002

TÍTULO: Diseñador de generadores y motores eléctricos busca agentes comerciales en Europa

SUMARIO: Una empresa francesa con experiencia en diseño de generadores y motores eléctricos, que ofrece productos a medida para satisfacer las necesidades del cliente (kits de dinamómetros completos, componentes a medida, motores industriales de escobillas, etc.), busca agentes comerciales en Europa que trabajen en el mismo sector.

REFERENCIA: TOES20170418004

TÍTULO: Nuevo revestimiento selectivo solar estable en el aire a alta temperatura para colectores de energía solar concentrada

SUMARIO: Un instituto de investigación español ha desarrollado un nuevo revestimiento selectivo solar, un componente indispensable en colectores de energía concentrada. Este material tiene una capa absorbente selectiva de radiación y propiedades ópticas destacadas. El material es estable en el aire hasta 700° C y permite obtener una eficiencia mucho mayor que la conseguida con los revestimientos actuales (550° C). El revestimiento se basa en una estructura absorbente visible compuesta por dos películas de un material híbrido de silicio-nitruro o cermet y una capa dieléctrica antirreflectante hecha de un óxido. El centro busca socios industriales de la industria de energía solar con el fin de licenciar la patente.

REFERENCIA: TOES20160407002

TÍTULO: Recolección de energía de vibraciones ambientales para sensores inalámbricos

SUMARIO: Investigadores españoles acaban de desarrollar un dispositivo mecánico de recolección de energía mediante el uso de un proceso microelectrónico de fabricación de bajo coste. Este dispositivo actúa como un generador eléctrico y funciona con energía mecánica disponible en el ambiente, como vibraciones ambientales. Su integración sencilla como generador permite suministrar autonomía a cualquier red de sensores inalámbricos durante su ciclo de vida en una infraestructura de red, siguiendo la filosofía de instalar y olvidar. El grupo de investigación busca socios industriales interesados en gestionar la recolección de energía para sensores remotos en una red de comunicación inalámbrica. El objetivo es licenciar la patente.

REFERENCIA: BOTR20161201003

TÍTULO: Fabricante turco de transformadores de potencia busca agentes comerciales

SUMARIO: Un fabricante turco de transformadores de potencia y transformadores especiales para diferentes aplicaciones busca agentes comerciales en Europa y ofrece servicios de consultoría, mantenimiento, reparación y mejora.

REFERENCIA: TORO20151217002

TÍTULO: Dispositivo de orientación automática para colectores solares

SUMARIO: Un equipo de investigación rumano ha desarrollado un mecanismo para paneles solares fotovoltaicos o paneles de agua caliente que se orientan al sol durante el día. Este mecanismo consiste en un marco metálico que se fija horizontalmente sobre el terreno o tejado de una casa, con dos engranajes alineados a lo largo de un eje inclinado a un ángulo de 55° respecto a la línea horizontal. El mecanismo se encuentra en fase de diseño y ofrece numerosas ventajas, como captura de energía solar hasta un valor máximo durante el día. El equipo de investigación busca socios en el campo de investigación y producción con el fin de desarrollar el producto y transferir la tecnología.

REFERENCIA: TORO20151217002

TÍTULO: Dispositivo de orientación automática para colectores solares

SUMARIO: Un equipo de investigación rumano ha desarrollado un mecanismo para paneles solares fotovoltaicos o paneles de agua caliente que se orientan al sol durante el día. Este mecanismo consiste en un marco metálico que se fija horizontalmente sobre el terreno o tejado de una casa, con dos engranajes alineados a lo largo de un eje inclinado a un ángulo de 55° respecto a la línea horizontal. El mecanismo se encuentra en fase de diseño y ofrece numerosas ventajas, como captura de energía solar hasta un valor máximo durante el día. El equipo de investigación busca socios en el campo de investigación y producción con el fin de desarrollar el producto y transferir la tecnología.

REFERENCIA: BODE20170421003

TÍTULO: Fabricante alemán de aerogeneradores pequeños y robustos busca socios con el fin de establecer acuerdos de distribución y servicio

SUMARIO: Una empresa alemana con 20 años de experiencia en la industria eólica está fabricando un aerogenerador pequeño y robusto para sistemas con o sin conexión a la red eléctrica. La empresa está interesada en ampliar su actividad en el extranjero y busca distribuidores, principalmente de Europa, con el fin de vender sus productos y ofrecer servicios de instalación y mantenimiento.

REFERENCIA: TORU20160408001

TÍTULO: Tecnología de metalización con alambre tubular

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en aplicar revestimientos mediante proyección térmica ha desarrollado una tecnología de metalización (activated arc spraying) para proteger equipos contra el impacto de temperaturas elevadas. En las centrales térmicas se producen problemas de corrosión y desgaste en equipos que operan a temperaturas superiores a 600 °C y que están en contacto con la fracción sólida de cenizas volátiles. La empresa busca socios especializados en equipos de reparación y protección de centrales térmicas mediante

proyección de revestimientos para ofrecer servicios de certificación. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20160509003

TÍTULO: Termostato inteligente con wifi para ahorrar energía en el hogar

SUMARIO: Una empresa española especializada en gestión energética ha desarrollado un termostato inteligente con wifi para ahorrar energía en el hogar. Este termostato está equipado con diferentes sensores (temperatura, luz, proximidad y movimiento) y un algoritmo que aprende automáticamente los hábitos de las personas del hogar para racionalizar los costes de electricidad y reducir el impacto ambiental. La tecnología permite ahorrar hasta un 30% en la factura de la luz. La empresa busca socios internacionales del sector de gestión energética con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20161010001

TÍTULO: Nueva tecnología aerodinámica para reducir considerablemente el ruido de aerogeneradores y aumentar la eficiencia energética

SUMARIO: Una empresa francesa ha desarrollado un nuevo dispositivo (wing-tip) que se adapta a las palas de cualquier aerogenerador de eje vertical/horizontal y onshore/offshore. La tecnología permite incrementar la potencia hasta un 14% de media al año y también puede ser aprovechada por propietarios de parques eólicos en cuyos aerogeneradores ha expirado el plazo de garantía. Después de varias pruebas, la empresa la vendido dos licencias en Estados Unidos. La empresa busca licenciatarios en todo el mundo.

REFERENCIA: TOCZ20151106001

TÍTULO: Dispositivo de limpieza de superficies de transferencia de calor de calderas con rendimiento térmico bajo y medio

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un mecanismo de limpieza para calderas con rendimiento térmico bajo. Esta tecnología se ha diseñado para limpiar las superficies interiores de transferencia de calor de calderas domésticas mediante soplado por impulso utilizando aire comprimido. El objetivo es eliminar de forma cómoda y regular los depósitos sólidos en la superficie de transferencia de calor de las calderas mediante impulsos neumáticos. Se buscan socios industriales y empresariales capaces de fabricar calderas con rendimiento térmico bajo y medio destinadas a calefacción central de viviendas y edificios públicos. La universidad está interesada en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIL20170506001

TÍTULO: Start-up israelí que está desarrollando un sistema de captura de luz solar para iluminación interior basado en un colector estático que proporciona iluminación humano-céntrica saludable con espectro visible completo y sin UV busca socios estratégicos

SUMARIO: Una start-up israelí del sector de energía inteligente que está desarrollando un nuevo sistema de iluminación solar busca socios del sector de iluminación (distribuidores y proveedores de soluciones inteligentes de energía, diseñadores de equipos de iluminación, etc.) interesados en integrar e incorporar este innovador sistema en sus entornos de trabajo. El suministro de luz solar en espacios interiores ofrece numerosas ventajas, como beneficios para la salud, reducción de costes de electricidad y refrigeración, mejora de la productividad en el trabajo, etc. El sistema es totalmente estático, económico y duradero y su diseño óptico patentado proporciona luz constante durante todo el día. El objetivo de la empresa es establecer acuerdos de fabricación, cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20151106002

TÍTULO: Equipo para eliminar polvo a alta temperatura

SUMARIO: Una universidad checa con amplia experiencia en producción de energía ha desarrollado un equipo que forma parte de una tecnología de gasificación para la producción de electricidad y calor. Este equipo se emplea para eliminar polvo de medios gaseosos con alta temperatura. Se buscan socios industriales y empresariales para fabricar el filtro: un dispositivo que atrapa las partículas sólidas de diferentes tipos de aire (incluso con componentes agresivos). Los elementos del filtro están hechos de fibras especiales con alta estabilidad

térmica y química. El objetivo es establecer acuerdos de licencia, fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOCZ20151109002

TÍTULO: Ciclo de vapor para utilizar calor residual y generar electricidad

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un sistema de generación de electricidad para utilizar calor residual generado en diferentes procesos industriales. Este sistema ha sido diseñado para utilizar calor residual de una calidad relativamente baja. Gracias a su funcionamiento automático, la demanda de personal se reduce a tareas de comprobación y mantenimiento, lo que implica que no se necesita mano de obra más de 5 horas por semana como media. La principal ventaja es la turbina innovadora con nuevas palas de rotor y boquillas que permiten utilizar vapor húmedo. La universidad busca socios industriales especializados en fabricar turbinas de vapor con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TORO20151217002

TÍTULO: Dispositivo de orientación automática para colectores solares

SUMARIO: Un equipo de investigación rumano ha desarrollado un mecanismo para paneles solares fotovoltaicos o paneles de agua caliente que se orientan al sol durante el día. Este mecanismo consiste en un marco metálico que se fija horizontalmente sobre el terreno o tejado de una casa, con dos engranajes alineados a lo largo de un eje inclinado a un ángulo de 55° respecto a la línea horizontal. El mecanismo se encuentra en fase de diseño y ofrece numerosas ventajas, como captura de energía solar hasta un valor máximo durante el día. El equipo de investigación busca socios en el campo de investigación y producción con el fin de desarrollar el producto y transferir la tecnología.

REFERENCIA: TRSE20170511001

TÍTULO: Reducción de ruidos en palas de aerogeneradores

SUMARIO: Una pyme sueca ha desarrollado un nuevo diseño de palas de aerogeneradores que permite reducir los costes de producción y facilitar el transporte. Las palas son más largas, resistentes y ligeras que las actuales. La empresa está interesada en descubrir cómo reducir el ruido de las palas y busca socios con el fin de aumentar su conocimiento en acústica y diseño aerodinámico, tanto a nivel teórico como práctico (por ejemplo, ruido emitido por maquinaria y equipos similares). El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

HORECA

REFERENCIA: BOIT20170421002

TÍTULO: Fabricante italiano de una plancha térmica de porcelana china para cocinar busca agentes comerciales, distribuidores y oportunidades de joint venture

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado una plancha térmica de porcelana china para cocinar que, a diferencia de otras planchas tradicionales, puede emplearse con cualquier tipo de alimento (pescado, pasta, pizza, etc.), siendo además un producto más seguro, eficaz, práctico y elegante. La empresa busca agentes comerciales, distribuidores y oportunidades de joint venture con empresas del canal Horeca, mercado de artículos para el hogar y grandes cadenas de distribución.

INDUSTRIA EN GENERAL

REFERENCIA: BOFR20160310003

TÍTULO: Empresa francesa especializada en robótica para mejorar procesos industriales ofrece servicios de subcontratación o externalización

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en robótica para mejorar procesos industriales, con amplia experiencia en equipos automáticos que reducen las tareas arduas, pesadas y repetitivas (fabricación, cadena de suministro, logística, etc.) y soluciones rentables, ofrece

servicios de subcontratación y externalización a socios industriales interesados en automatizar sus procesos industriales.

REFERENCIA: TOFR20170503001

TÍTULO: Corte, tratamiento y limpieza industrial por chorro de agua y nitrógeno

SUMARIO: Un centro tecnológico francés tiene amplia experiencia en tratamiento de componentes de metal y polímero, limpieza industrial y funcionalización de superficies. El chorro de nitrógeno supercrítico de alta presión bajo temperatura criogénica permite una limpieza en seco más rápida, segura y ecológica y un mecanizado y corte sin generación de residuos. Esta tecnología permite optimizar la limpieza y mantenimiento de materiales de alto rendimiento en las industrias de automoción, aeronáutica y aeroespacial. El centro busca empresas interesadas en utilizar la tecnología en sus procesos y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOSK20160720001

TÍTULO: Empresa eslovaca que ha desarrollado una tecnología innovadora de fundición a baja presión y fundición por gravedad ofrece su capacidad de fabricación

SUMARIO: Una empresa eslovaca ha desarrollado una nueva tecnología de fundición a baja presión para producir fundiciones de gran tamaño. La principal ventaja de esta tecnología es la flexibilidad, ya que permite fabricar fundiciones de aluminio de gran complejidad y excelente calidad superficial con un diámetro de hasta 1,2 mm y un peso de hasta 100 kg. La empresa, que también ofrece tratamientos térmicos e impregnación de piezas de fundición, busca socios en los sectores de ingeniería técnica y automoción y ofrece su capacidad de fabricación con esta tecnología innovadora.

REFERENCIA: BOUK20170322001

TÍTULO: Fabricante británico de equipos rentables de corte y grabado láser en superficie plana busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa británica ofrece una línea de equipos de corte y grabado láser en superficie plana para la industria ligera, fabricantes de carteles, educación, etc. Sus equipos flexibles y de bajo coste permiten realizar operaciones de corte y grabado en un entorno de láser de clase 1. La empresa busca compañías que trabajen con láser en los sectores de electrónica y CNC cuyos ingenieros de campo se encarguen de instalar los equipos. El objetivo es establecer contratos de agencia y distribución.

REFERENCIA: BRRS20170504001

TÍTULO: Empresa serbia busca proveedores de suministros de plástico para laboratorio

SUMARIO: Una empresa serbia fundada en 2011 y especializada en la venta mayorista y mantenimiento de equipos de medida (termómetros, higrómetros, medidores de pH, barómetros, etc.) y suministros para laboratorio (espectrofotómetros, centrifugadoras, microscopios, filtros, etc.) busca proveedores de suministros de plástico para laboratorio con el fin de establecer acuerdos de distribución. La empresa vende sus equipos a las industrias alimentaria, agrícola y farmacéutica, instituciones médicas, institutos de investigación y centros del sector de eficiencia energética y protección ambiental.

REFERENCIA: BOTR20161130001

TÍTULO: Fabricante turco de moldes de neumáticos busca agentes comerciales en Europa

SUMARIO: Una empresa turca con más de 35 años de experiencia en prensas de curado de neumáticos y fabricación de moldes de neumáticos, cuyos productos incluyen prensas hidráulicas, prensas mecánicas, moldes de tipo segmental, moldes de tipo completo y moldes de membrana, busca agentes comerciales en Europa.

REFERENCIA: BOCL20160419003

TÍTULO: Empresa chilena dedicada a la venta de tecnologías antimicrobianas derivadas de las propiedades biocidas del cobre y zinc busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa chilena dedicada a la venta de tecnologías antimicrobianas derivadas de las propiedades biocidas del cobre y zinc busca agentes y distribuidores con el fin de vender

soluciones antimicrobianas en diferentes industrias (medicina, ropa, calzado, complementos, material de oficina, productos domésticos, transporte, seguridad en el trabajo, etc.). La empresa busca socios que busquen una cooperación a largo plazo y que estén interesados en investigar las oportunidades de esta tecnología, y quiere estudiar los reglamentos y certificaciones para entrar en nuevos mercados.

REFERENCIA: BORU20170407001

TÍTULO: Fabricante ruso de arneses para conectar cadenas en equipos eléctricos busca agentes comerciales y distribuidores

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en fabricar arneses para conexión de cadenas de equipos eléctricos de automóviles, motocicletas y electrodomésticos, con una productividad de 10.000 unidades al mes por categoría de producto, busca agentes comerciales y distribuidores.

REFERENCIA: BOES20150427002

TÍTULO: Empresa española ofrece servicios de fabricación de componentes metálicos de alta precisión

SUMARIO: Un fabricante español de componentes metálicos de alta precisión ofrece su experiencia a socios internacionales que precisen estos productos. La empresa está especializada en los sectores de defensa, aeroespacial y aeronáutico y fabrica piezas y accesorios para electrónica y telecomunicaciones. El objetivo es ofrecer servicios de fabricación como subcontratista.

REFERENCIA: BOES20170418002

TÍTULO: Empresa española especializada en mantenimiento de motores eléctricos ofrece su experiencia bajo acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa española especializada en rebobinado, mantenimiento y reparación de motores eléctricos, incluyendo sus componentes mecánicos, busca compañías industriales que precisen este servicio técnico. La empresa también realiza modificaciones y adaptaciones de motores de cualquier tipo y marca conforme a la norma IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) o NEMA (Asociación de Fabricantes Eléctricos Nacionales).

REFERENCIA: TODE20170404001

TÍTULO: Tecnología de digestión para plantas de biogás

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en máquinas-herramientas con amplia experiencia en ingeniería ambiental ha desarrollado un contenedor de diseño modular para modernizar plantas de biogás. La ventaja de esta tecnología es el incremento de la productividad de biogás y la posibilidad de insertar diversos materiales en la planta mediante bioextrusión. Todos los componentes de la planta son dirigidos por un sistema de control centralizado. La empresa busca socios industriales interesados en continuar con el desarrollo y establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOAT20150616001

TÍTULO: Nuevos revestimientos calentables para diversas aplicaciones

SUMARIO: Una pyme austríaca especializada en sistemas térmicos avanzados ha desarrollado nuevos revestimientos calentables para aplicaciones industriales y no industriales. El revestimiento energéticamente eficiente es un calentador infrarrojo integral con resistencia superior a los daños y puede emplearse en aviones, automóviles, etc. La nueva tecnología se basa en revestimientos semiconductores con capas de polímero de un espesor entre 1 y 10 mm o menos que se calientan en pocos segundos. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación o comercialización con asistencia técnica y está interesada en adoptar nuevas ideas para otras aplicaciones.

REFERENCIA: BORO20150518001

TÍTULO: Fabricante de productos de goma busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Un fabricante rumano de productos de goma (juntas, aros de goma para el sector de la construcción, etc.) busca distribuidores en la UE con el fin de vender sus productos a compañías de los sectores de automoción, construcción, alimentación y medicamentos.

REFERENCIA: BOUA20161028001

TÍTULO: Diseñador y fabricante ucraniano de vagones de mercancías, componentes y estructuras metálicas busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Una empresa ucraniana líder en ingeniería y maquinaria diseña y fabrica vagones de mercancías, componentes y estructuras metálicas conforme a los requisitos del cliente. Su capacidad de producción incluye el ciclo de producción completo, desde el corte de metal hasta la aplicación de pintura en productos acabados. La empresa busca agentes comerciales con el fin de representar sus productos en la UE y socios que precisen una compañía para fabricar componentes para su propia producción.

REFERENCIA: BOPL20151030002

TÍTULO: Empresa polaca ofrece servicios de fundición y mecanizado

SUMARIO: Una empresa polaca del sector de procesamiento de metal, con larga experiencia en fundición y mecanizado, busca socios industriales que utilicen elementos de aluminio inyectado en sus productos con el fin de establecer acuerdos de fabricación y subcontratación. Sus nuevas máquinas y dispositivos avanzados permiten fabricar piezas y subensamblajes para industrias con altos requisitos tecnológicos.

REFERENCIA: BOPT20150717001

TÍTULO: Fabricante de componentes mediante moldeo por inyección y fundición busca agentes y representantes

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en diseño, fabricación y ensamblaje de productos fabricados mediante moldeo por inyección y fundición ofrece procesos completos que integran diferentes servicios, así como soluciones rentables de alta calidad. Se buscan agentes comerciales y representantes.

REFERENCIA: TOES20170328001

TÍTULO: Patrón de calibración espacial y de conductividad en microscopios de fuerza atómica

SUMARIO: Un investigador español ha desarrollado un procedimiento sencillo para fabricar patrones de calibración aptos para microscopios de fuerza atómica (AFM). Un único patrón sirve para calibrar la geometría y la corriente simultáneamente. Se buscan socios en la industria de fabricación de microscopios de fuerza atómica con el fin de licenciar la patente.

REFERENCIA: TOIT20160527002

TÍTULO: Instrumento para realizar ensayos de estiramiento biaxial

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad italiana con experiencia en diseño de máquinas y prototipado virtual ofrece un dispositivo para realizar ensayos de estiramiento biaxial en estructuras de metal o tejido de malla con diferentes leyes de cargas/desplazamientos. Dependiendo de las necesidades de medida, el dispositivo aplica diferentes patrones de carga para caracterizar el comportamiento no lineal de la malla, y tiene la capacidad de imponer desplazamientos muy largos (hasta 400 mm). El equipo de investigación busca pymes, industrias, universidades y centros de I+D con el fin de establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica o servicio.

REFERENCIA: BOTR20161129002

TÍTULO: Fabricante turco de componentes de plástico para la industria de automoción busca agentes comerciales

SUMARIO: Un fabricante turco de componentes de plástico mediante moldeo por inyección para la industria de automoción, aplicaciones industriales, sistemas de aire acondicionado y electrodomésticos busca agentes comerciales en Europa.

REFERENCIA: BOES20160413002

TÍTULO: Empresa española ofrece servicios de diseño, desarrollo y fabricación de instrumentos científicos innovadores para automatización de laboratorios

SUMARIO: Una empresa española ofrece productos y servicios en el campo de química analítica. Su principal actividad es el desarrollo y fabricación de dispositivos para

automatización de laboratorios y servicios analíticos. La empresa busca equipos de investigación, universidades y compañías públicas y privadas para implementar y distribuir instrumentos científicos innovadores. El objetivo es establecer acuerdos de comercialización o subcontratación.

REFERENCIA: BORU20151123001

TÍTULO: Fabricante de sistemas de aire acondicionado ecológicos busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en fabricar sistemas de aire acondicionado ecológicos y sistemas alimentados con agua busca distribuidores.

REFERENCIA: TODE20170511001

TÍTULO: Tecnología avanzada de producción de precintos y revestimientos antibacterianos de caucho para evitar la propagación de bacterias, virus y hongos en materiales de elastómero para aplicaciones médicas, industriales y domésticas

SUMARIO: Una gran empresa alemana especializada en fabricación de caucho ha desarrollado nuevos revestimientos y precintos antibacterianos de caucho y elastómero para reducir gérmenes. Este material ofrece las siguientes propiedades: estabilidad a largo plazo, no presenta riesgos para la salud y los costes de fabricación son menores que los de otros procedimientos similares. El efecto antibacteriano se basa en una mezcla específica de caucho e iones metálicos con un valor de pH ácido, creando condiciones hostiles para bacterias, virus y hongos. La empresa busca socios industriales interesados en precintos y revestimientos de uso médico, doméstico e industrial para establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20160330001

TÍTULO: Método y dispositivo de estereolitografía para producir objetos tridimensionales

SUMARIO: Un equipo de científicos de una universidad del nordeste de Alemania ha desarrollado un sistema de estereolitografía con más de un rayo independiente para la producción de objetos tridimensionales, como prototipos, sinterizado por láser y corte por láser, así como grabado mediante fuentes láser. El sistema permite ahorrar tiempo gracias al uso de varias fuentes láser al mismo tiempo. Sus campos de aplicación incluyen prototipado rápido y fabricación rápida. El equipo de científicos busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TRFR20170316001

TÍTULO: Empresa francesa busca un material de cambio de fase orgánico microencapsulado

SUMARIO: Una empresa francesa está especializada en suministro, fabricación y venta de productos de mantenimiento de calidad, productos biológicos y pinturas industriales para una amplia variedad de profesionales (industrias, autoridades locales, productores de ostras o sector de la construcción). La empresa está interesada en mejorar el rendimiento de sus productos añadiendo nuevas funcionalidades y busca un material de cambio de fase en polvo microencapsulado. Se buscan socios especializados en microencapsulación para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20170505001

TÍTULO: Grafeno metalúrgico de alta resistencia para diversas aplicaciones

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en la producción de grafeno metalúrgico de alta resistencia busca socios industriales e investigadores interesados en continuar con el desarrollo del producto, específicamente para identificar nuevas aplicaciones y probar las actuales en condiciones reales. La empresa, fundada en 2012, ha patentado un proceso muy eficiente de producción de láminas de grafeno con una resistencia y calidad excepcionales (el tamaño del grano es de hasta 1 mm). El método se basa en el crecimiento de grafeno en una matriz metálica líquida, un proceso totalmente controlado que permite producir láminas de grafeno con un número determinado de capas. Los productos de grafeno se caracterizan por tener mejores propiedades que los obtenidos con los métodos tradicionales. El objetivo es establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOCZ20170503001

TÍTULO: Desarrollador de dispositivos de vacío a medida para la industria e I+D con aplicación en tratamiento de superficies y modificación térmica de materiales busca acuerdos comerciales con asistencia técnica

SUMARIO: Una empresa checa ha diseñado y fabricado dispositivos de vacío a medida para tratamiento de superficies, como formación de películas delgadas en diferentes materiales (vidrio, metal, porcelana, cerámica, plástico y papel de aluminio), y modificación de materiales. Estos dispositivos se aplican en las industrias de automoción, ingeniería, vidrio, óptica y electrónica, así como en el área de I+D. La empresa también desarrolla y aplica película delgadas compuestas por varias mezclas de materiales metálicos y no metálicos en atmósfera de gases inertes o reactivos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRFR20170502001

TÍTULO: Empresa francesa busca fabricantes de robots

SUMARIO: Una start-up francesa ha desarrollado una unidad robótica de socialización y ha construido el primer prototipo, que ha sido probado en condiciones reales. La empresa busca un socio industrial con experiencia en electrónica y mecánica interesado en establecer acuerdos de cooperación técnica y fabricación para la ejecución de la primera serie y fabricación industrial posterior del robot. El socio buscado se encargará del diseño electrónico, diseño mecánico, fabricación de componentes de plástico mediante inyección en moldes de silicona, diseño de piezas metálicas, suministro/identificación de sensores y actuadores, control de calidad y asistencia en la obtención de las certificaciones necesarias (NF y CE).

REFERENCIA: TOES20160418002

TÍTULO: Resina epoxi con grafeno concentrado para mejorar las propiedades mecánicas de materiales compuestos reforzados con fibra

SUMARIO: Una empresa española de nanotecnología ha desarrollado una resina epoxi con grafeno concentrado para mejorar las propiedades mecánicas (fatiga, resistencia a la flexión e impacto) de materiales compuestos reforzados con fibra. Esta resina puede emplearse en la fabricación de materiales compuestos en una amplia variedad de aplicaciones, como piezas industriales (álabes de aerogeneradores, etc.), sector marítimo (veleros, etc.), piezas de automoción, etc. La empresa busca socios internacionales con experiencia en el mercado de materiales compuestos para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20151111002

TÍTULO: Sensor de cápsula para detectar los parámetros físicos y ópticos de material a granel

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un sensor de cápsula para detectar parámetros físicos y ópticos de material a granel. La tecnología puede emplearse en numerosas industrias, como minería y extracción, alimentación, cosmética, farmacia, etc. La principal ventaja es la capacidad de identificar aumentos locales de presión y problemas de flujo dentro de los materiales a granel. Otra ventaja es la detección de diversos parámetros, permitiendo un enfoque integral para resolver problemas de flujo o cambios en los parámetros de calidad durante el almacenamiento y procesos tecnológicos relacionados con los materiales a granel. Se buscan socios comerciales interesados en utilizar este dispositivo en su actividad empresarial y establecer acuerdos de licencia o fabricación.

REFERENCIA: TORO20160203001

TÍTULO: Método no invasivo y dispositivo para determinar la fluencia de saturación y sección transversal de absorción eficaz de un conmutador Q

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un dispositivo y método no invasivo para la medición directa de la fluencia de saturación de un conmutador óptico pasivo y la sección transversal de absorción eficaz de sus centros saturables. Este método permite caracterizar un componente esencial de un láser de estado sólido, el conmutador óptico pasivo, para diseñar un láser de mayor rendimiento. El láser puede emplearse en las industrias de

medicina (cirugía láser) y mecánica (soldadura, corte y perforación). El instituto busca socios industriales interesados en financiar y continuar con el desarrollo del prototipo.

REFERENCIA: TODE20151207001

TÍTULO: Desarrollo, cualificación y fabricación de estructuras aeroespaciales

SUMARIO: Una empresa alemana ofrece cooperación para el desarrollo, cualificación y fabricación de estructuras ligeras. Los campos de aplicación se encuentran en los sectores de aeronáutica y espacial. La empresa está abierta a cualquier tipo de cooperación, desde estudios de desarrollo con financiación nacional, con la Agencia Espacial Europea (ESA) o la UE hasta la producción en serie. La filosofía de la empresa se basa en la transferencia eficiente de tecnologías innovadoras entre la investigación básica y la industria. El objetivo es establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica, fabricación o servicio.

INGENIERÍA y CONSULTORÍA

REFERENCIA: BORO20151027001

TÍTULO: Agencia de colocación busca acuerdos de externalización y servicio

SUMARIO: Una agencia rumana que ofrece servicios de contratación, formación, gestión de personal y nóminas busca agencias de trabajo extranjeras con el fin de establecer acuerdos de externalización y servicio.

REFERENCIA: TOLV20160919001

TÍTULO: Dispositivo de partículas suspendidas con transmisión variable para ventanas inteligentes

SUMARIO: Un instituto letón ofrece una ventana inteligente de transmisión variable en campo eléctrico aplicado. Sus principales ventajas incluyen la simplicidad, estabilidad contra la corrosión y UV y precio reducido. El prototipo ofrece las siguientes características: restauración espontánea de transmisión, rendimiento electro-óptico persistente y estabilidad temporal contra la sedimentación y aglomeración de nanocables. El instituto busca empresas interesadas en comprar el conocimiento o socios para participar en proyectos de I+D y completar el desarrollo. El objetivo es establecer acuerdos de financiación, licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TRPL20160225001

TÍTULO: Línea tecnológica con expansor de cuatro módulos para exfoliación de vermiculita

SUMARIO: Una microempresa polaca especializada en fabricar productos de vermiculita ha experimentado una rápida expansión e incremento de la demanda de sus productos y busca una línea tecnológica para el proceso de producción de vermiculita expandida, sustratos, placas, etc. El consumo máximo de potencia debe ser de 260 KW y la capacidad de 480 kg/hora. Se busca una tecnología totalmente automática y lista para implementar. La empresa busca socios industriales en la Unión Europea con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIE20170424002

TÍTULO: Nuevo sistema de desagüe con menor acumulación de residuos

SUMARIO: Una empresa irlandesa ha desarrollado un nuevo sistema de desagüe para recoger agua de lluvia en tejados inclinados y reducir la acumulación de residuos, como hojas, arenilla y musgo. El sistema no se ve afectado por intensas nevadas y ha sido probado durante más de 7 años. El agua de lluvia está mucho más limpia que la recogida por los sistemas de desagüe convencionales. Este producto está en el mercado irlandés desde hace un año y ha obtenido una excelente respuesta. La empresa busca compañías con acceso al mercado de sistemas de recogida de agua de lluvia para establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOES20160425003

TÍTULO: Empresa española especializada en soluciones POP (Point of Purchase) busca socios internacionales del sector minorista

SUMARIO: Una empresa española especializada en diseño y fabricación de soluciones POP (Point of Purchase) para incrementar las ventas de marcas y empresas en tiendas, supermercados, centros comerciales, etc. busca socios internacionales del sector minorista interesados en establecer acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: BOTR20160610002

TÍTULO: Empresa turca que ofrece equipos de ensayo de fatiga uniaxial, vibraciones biaxiales y coeficiente de fricción busca socios con el fin de establecer acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa turca, reconocida como centro de I+D por el gobierno, fabrica y desarrolla elementos de fijación, pernos y tuercas y dispone de equipos de ensayo de vibraciones biaxiales, fatiga uniaxial y coeficiente de fricción para elementos de fijación en las industrias de automoción, aeroespacial, etc. La empresa ofrece su capacidad y experiencia en I+D bajo acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOCZ20170406003

TÍTULO: Instituto de investigación checo especializado en desarrollar sistemas láser ofrece servicios de prueba de umbral de daño inducido por láser (LIDT)

SUMARIO: Un instituto de investigación checo especializado en láseres pulsados de alta potencia, con un rendimiento de hasta 10 PW y pulsos ultra cortos de 10-15 fs, ofrece servicios de prueba de umbral de daño inducido por láser (LIDT) a socios industriales para determinar la resistencia de materiales ópticos a la radiación óptica intensa de forma definida. La empresa está interesada en establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: TOCZ20151111008

TÍTULO: Nueva tecnología patentada de fabricación, activación y aumento de la eficiencia de absorbentes y fotocatalizadores y su deposición en tejidos portadores

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado y obtenido la patente de una tecnología de fabricación, activación y aumento de la eficiencia de absorbentes y fotocatalizadores y su deposición en tejidos portadores. La tecnología se basa en la organización automática de partículas activas de una dispersión de líquido congelada en sublimación controlada al vacío. En la interfaz de sublimación, las partículas se unen a nanoagregados con una superficie altamente específica, que se activan durante el proceso no solo por adsorción sino también por la deposición reactiva de películas delgadas, como fotocatalizadores. Se buscan entidades privadas interesadas en aprovechar los resultados en su actividad empresarial. El objetivo es establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOES20170406002

TÍTULO: Empresa española de ingeniería ofrece sus servicios para establecer acuerdos de joint venture y participar en licitaciones públicas europeas

SUMARIO: Una empresa multidisciplinar española de ingeniería y arquitectura que trabaja en los sectores de ingeniería civil, construcción, instalaciones, agronomía y medioambiente ofrece sus servicios para completar todo el trabajo necesario en el desarrollo de un proyecto. La empresa busca acuerdos de participación en licitaciones de convocatorias públicas, en particular licitaciones de instituciones europeas.

REFERENCIA: BOCY20170213001

TÍTULO: Consultora chipriota ofrece servicios de administración, representación y fiduciarios a compañías extranjeras

SUMARIO: Una consultora chipriota ofrece acuerdos de servicio a socios del mismo sector o bufetes de abogados que busquen una oficina local en Chipre para ofrecer asesoramiento a clientes interesados en llevar a cabo operaciones internacionales comerciales y financieras. La empresa ofrece servicios de constitución de sociedades, administración, representación y fiduciarios.

REFERENCIA: TOCZ20170420001

TÍTULO: Panel absorbente acústico con membrana resonante nanofibrosa

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un panel absorbente acústico con membrana nanofibrosa para aplicaciones en acústica de espacios, transporte y control de ruido. Este material resuelve problemas de ruido en un amplio espectro de frecuencias y es más ligero y delgado que otros materiales. El grupo de investigación ofrece diferentes tipos de paneles con tamaños de 500 x 600 mm para demostración y análisis en laboratorio o in situ. El tamaño final depende de la aplicación y condiciones de producción y manipulación. La universidad busca socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica para continuar con la investigación y desarrollo y empresas con el fin de alcanzar acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOHU20151028001

TÍTULO: Nueva tecnología de imagen de rayos X para identificar plagas en mercancías

SUMARIO: Una pyme húngara ha desarrollado un nuevo método de imagen de rayos X para visualizar movimientos ocultos que permite detectar el movimiento de plagas dentro de mercancías. La tecnología está indicada para agencias gubernamentales interesadas en prevenir el daño ecológico producido por especies invasivas que son transportadas con la mercancía. Se buscan compañías que operan en puertos y fabricantes de equipos industriales de imagen de rayos X con el fin de establecer acuerdos de licencia o I+D. La empresa ofrece asistencia técnica a los fabricantes para implementar la tecnología.

REFERENCIA: BOIT20160407002

TÍTULO: Proveedor de soluciones para mejorar la movilidad urbana busca socios internacionales con el fin de vender un sistema inalámbrico de control de semáforos

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en tecnologías para ciudades inteligentes en el campo de movilidad (monitorización del tráfico, gestión de aparcamientos y control de semáforos) busca socios internacionales con el fin de vender un sistema inalámbrico de control de semáforos en tiempo real. Los socios buscados incluyen integradores o empresas de mantenimiento de estos sistemas. El objetivo es establecer acuerdos de comercialización y distribución.

REFERENCIA: TOKR20160705003

TÍTULO: Solución de contratos móvil

SUMARIO: Una empresa coreana, importante proveedor de software y servicios en el campo de gestión de datos no estructurados a nivel de empresa, ha desarrollado una solución de contratos móvil que facilita la creación, cumplimentación y transmisión de impresos electrónicos con descarga de firma electrónica y catálogo electrónico en un entorno móvil. Gracias a la aplicación de esta solución y a la implementación de una oficina electrónica, las empresas y organizaciones pueden simplificar sus procesos administrativos, ahorrar gastos e impulsar las ventas al mismo tiempo. La empresa busca un socio con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, licencia o servicio.

REFERENCIA: TONL20170406001

TÍTULO: Empresa holandesa que ha desarrollado un nuevo material de fibra de carbono resistente al desgaste busca cooperación técnica

SUMARIO: Una pyme holandesa con experiencia en la creación de aleaciones ligeras resistentes a la corrosión y al desgaste ha desarrollado un nuevo material que combina la resistencia de la fibra de carbono con la resistencia al desgaste de las cerámicas. El proceso para aplicar la cerámica en la fibra de carbono se realiza a temperatura ambiente. A diferencia de los procesos convencionales de atomización, la cerámica tiene una excelente adhesión, no es porosa y puede aplicarse en partes inaccesibles, como en el interior de tuberías. Se buscan empresas de los sectores de automoción y aeroespacial interesadas en aplicar este material en sus productos de fibra de carbono para mejorar la resistencia al desgaste. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación y licencia.

REFERENCIA: TORO20160208001

TÍTULO: Dispositivo para generar ondas mecánicas en materiales sólidos

SUMARIO: Un equipo de investigadores rumanos ha desarrollado un dispositivo para generar ondas mecánicas no destructivas en materiales sólidos. También pone a disposición la tecnología de fabricación. Este dispositivo se emplea en ciencia de materiales, control no destructivo de materiales, en materiales defectuosos y en medición no destructiva del espesor de estructuras y elementos de diferentes materiales (especialmente materiales no metálicos de estructura heterogénea, composites, etc.). El equipo de investigación busca socios industriales, académicos e investigadores interesados en continuar con el desarrollo, transferir la tecnología y establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica y servicios.

REFERENCIA: TORO20160324001

TÍTULO: Método y equipo para analizar perfiles longitudinales de la carretera en régimen dinámico

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un método y equipo para analizar el perfil longitudinal de carreteras y autopistas en régimen dinámico. Este sistema se empleará para determinar la uniformidad longitudinal, una de las características funcionales de la estructura de la carretera relacionadas con la seguridad en la circulación. Una de las novedades de este equipo es la posibilidad de calcular el índice de regularidad internacional (IRI), cuyo valor es totalmente independiente de los desplazamientos verticales del vehículo experimental. El instituto busca universidades o centros de investigación con el fin de establecer acuerdos de investigación y cooperación técnica, así como pymes del mismo sector para alcanzar acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOMK20160412001

TÍTULO: Nuevo sistema portátil al vacío para pañales

SUMARIO: Un inventor macedonio ha desarrollado un pañal basado en un sistema al vacío portátil y reutilizable conectado a colectores urinarios y fecales. La solución aísla la orina y las heces de la piel del niño, no produce irritaciones ni olores, es cómoda de llevar y más económica y ecológica que los pañales desechables actuales. La orina se descarga utilizando bombas de vacío. El inventor busca centros de I+D y universidades para continuar con el desarrollo del prototipo y obtener una solución con viabilidad comercial. El objetivo es establecer acuerdos de licencia, investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TORO20160208001

TÍTULO: Dispositivo para generar ondas mecánicas en materiales sólidos

SUMARIO: Un equipo de investigadores rumanos ha desarrollado un dispositivo para generar ondas mecánicas no destructivas en materiales sólidos. También pone a disposición la tecnología de fabricación. Este dispositivo se emplea en ciencia de materiales, control no destructivo de materiales, en materiales defectuosos y en medición no destructiva del espesor de estructuras y elementos de diferentes materiales (especialmente materiales no metálicos de estructura heterogénea, composites, etc.). El equipo de investigación busca socios industriales, académicos e investigadores interesados en continuar con el desarrollo, transferir la tecnología y establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica y servicios.

REFERENCIA: TOAM20170210001

TÍTULO: Mecanismo secreto de cilindro para cerraduras

SUMARIO: Una empresa armenia del sector de ingeniería mecánica ha desarrollado un mecanismo secreto de cilindro para cerraduras que evita el uso de resortes de cierre. Este nuevo mecanismo se aplica en cerraduras integradas. El mecanismo, sencillo y fácil de instalar, es una solución innovadora en el mercado de cerraduras para edificios residenciales y naves industriales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, financiación, fabricación y joint venture.

REFERENCIA: TOES20151102001

TÍTULO: Nuevos dispositivos de diagnóstico in vitro con tecnología óptica patentada libre de etiquetas

SUMARIO: Una empresa española de base tecnológica ha desarrollado una nueva gama de dispositivos PoC (Point-of-Care) de diagnóstico in vitro que utilizan tecnología óptica libre de

etiquetas mediante un método óptico de lectura y kits de biochips altamente sensibles, ofreciendo un enfoque holístico entre ambos elementos. El ensayo in vitro se basa en kits de biochips (los biochips se instalan con diferentes reactivos dependiendo de las necesidades) y la plataforma PoC (el dispositivo analiza el biochip y genera los resultados midiendo la concentración de moléculas). La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOSG20170428001

TÍTULO: Automatización del trabajo experto mediante inteligencia artificial

SUMARIO: Una pyme singapurense especializada en acceso a información mediante la aplicación de inteligencia artificial avanzada ha desarrollado una herramienta de automatización del trabajo experto para extraer información estructurada y desestructurada. Esta herramienta aplica algoritmos avanzados de razonamiento y semánticos y combina aprendizaje automático y procesamiento de lenguaje natural para identificar, extraer, depurar, validar y almacenar información clave de documentos desestructurados y semiestructurados (cuentas de resultados, balances o poderes notariales). La empresa busca multinacionales y pymes de cualquier tamaño con el fin de establecer acuerdos de licencia, investigación o servicio.

REFERENCIA: TOSG20170425001

TÍTULO: Solución altamente segura de autenticación de firmas por voz de tres factores

SUMARIO: Una pyme de Singapur especializada en innovación en el campo de seguridad de red ha desarrollado una solución biométrica para la autenticación segura de firma electrónica por voz. Esta solución ayuda a resolver problemas relacionados con claves y símbolos. El uso de contraseñas fáciles de recordar reduce la seguridad de los sistemas. La integración de soluciones de gestión de identidad aumenta la seguridad de los sistemas. Esta solución biométrica de seguridad en la nube consiste en la autenticación de tres factores con un solo toque. La empresa busca multinacionales y pymes con el fin de establecer acuerdos de licencia e I+D.

REFERENCIA: TOSI20170414001

TÍTULO: Cerámicas de alúmina y circonia reforzadas con nanocelulosa con propiedades de conducción eléctrica y mecánicas mejoradas

SUMARIO: Centros de investigación de Eslovenia y España han desarrollado un nuevo tipo de cerámica de alúmina y circonia con mejores propiedades de conducción eléctrica y mecánicas conseguidas gracias a un relleno de celulosa nanoparticulado. Este relleno está compuesto por nanopartículas de celulosa insolubles e hidrofílicas que se mezclan en la solución acuosa de partículas cerámicas y consolidan su matriz. Gracias a sus propiedades mejoradas, es posible realizar un mecanizado de formas complejas y mecanizado por descarga eléctrica. Se buscan fabricantes de cerámicas, especialmente para aplicaciones en automoción y biomédicas, con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20160330001

TÍTULO: Método y dispositivo de estereolitografía para producir objetos tridimensionales

SUMARIO: Un equipo de científicos de una universidad del nordeste de Alemania ha desarrollado un sistema de estereolitografía con más de un rayo independiente para la producción de objetos tridimensionales, como prototipos, sinterizado por láser y corte por láser, así como grabado mediante fuentes láser. El sistema permite ahorrar tiempo gracias al uso de varias fuentes láser al mismo tiempo. Sus campos de aplicación incluyen prototipado rápido y fabricación rápida. El equipo de científicos busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TOCZ20170420001

TÍTULO: Panel absorbente acústico con membrana resonante nanofibrosa

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un panel absorbente acústico con membrana nanofibrosa para aplicaciones en acústica de espacios, transporte y control de

ruido. Este material resuelve problemas de ruido en un amplio espectro de frecuencias y es más ligero y delgado que otros materiales. El grupo de investigación ofrece diferentes tipos de paneles con tamaños de 500 x 600 mm para demostración y análisis en laboratorio o in situ. El tamaño final depende de la aplicación y condiciones de producción y manipulación. La universidad busca socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica para continuar con la investigación y desarrollo y empresas con el fin de alcanzar acuerdos de licencia.

MADERA, MUEBLE Y ACCESORIOS

REFERENCIA: BOPL20160929002

TÍTULO: Fabricante polaco de elementos de madera para arquitectura de jardines busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa polaca con 25 años de experiencia en fabricar elementos de madera para arquitectura de jardines (arcos, postes, cercas, acabados, etc.) busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOPL20161128006

TÍTULO: Fabricante polaco de escaleras de madera busca agentes y distribuidores en la UE

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en procesamiento de madera y fabricación de escaleras de madera de roble, pino, haya, fresno y arce busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) con el fin de exportar sus productos a países de la UE.

REFERENCIA: BOPL20160913003

TÍTULO: Fabricante polaco de elementos de madera especializado en arquitectura de jardines busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en diseño y construcción de estructuras de madera y arquitectura de jardines busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación y distribución (distribuidores de elementos de madera para jardines: cobertizos, bancos, casitas para niños, etc.).

REFERENCIA: BRUK20170411001

TÍTULO: Empresa británica especializada en fauna y flora busca fabricantes de productos de jardinería en madera

SUMARIO: Una empresa británica líder en Europa en el diseño, fabricación y suministro de hábitats de flora y fauna y productos naturales busca fabricantes de productos de jardinería en madera con el fin de establecer acuerdos de fabricación y externalización. Los socios buscados se encargarán de fabricar, etiquetar y embalar 50.000 unidades al año y deberán emplear madera FSC® (Forest Stewardship Council).

REFERENCIA: BODE20170410001

TÍTULO: Fabricante alemán de accesorios de madera de alta calidad busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante alemán de regalos publicitarios y obsequios de madera de arce, nogal, fresno y haya (bolsos, lapiceros, fundas para teléfonos móviles y carteras) busca distribuidores.

REFERENCIA: BOPT20150825001

TÍTULO: Fabricante de muebles innovadores para personas con movilidad reducida busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en fabricar muebles adaptados a las necesidades de personas con discapacidad diseña y fabrica salas adaptadas con un diseño atractivo y características controladas automáticamente desde un punto inalámbrico incorporado en los muebles. La empresa busca distribuidores.

REFERENCIA: BRUK20150925001

TÍTULO: Distribuidor británico busca fabricantes de productos de madera para jardinería

SUMARIO: Un fabricante británico de productos de jardinería busca proveedores de productos de madera para jardinería, como vallas decorativas, pérgolas, cenadores, cabañas de madera y muebles.

REFERENCIA: BOUA20170406001

TÍTULO: Fabricante ucraniano de muebles tapizados busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante ucraniano de muebles tapizados (sofás, sofás-cama, sofás modulares, butacas, somieres y colchones), que utiliza componentes y equipos de producción europeos, busca distribuidores con el fin de establecer una cooperación a largo plazo.

REFERENCIA: BOLT20170411001

TÍTULO: Fabricante lituano de muebles de madera maciza busca agentes comerciales y ofrece servicios de subcontratación y fabricación

SUMARIO: Un fabricante lituano de muebles de madera maciza (sillas de comedor, camas, cabeceros, otomanas, etc.) busca representantes en Europa y ofrece servicios de subcontratación y fabricación a minoristas de muebles de hogar y decoración interior, mayoristas, interioristas, sector Horeca, tiendas, colegios, empresas y oficinas públicas.

REFERENCIA: BOPL20170224001

TÍTULO: Empresa polaca ofrece equipos para exposiciones y mobiliario especial bajo acuerdos de fabricación

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricar equipos para exposiciones (vitrinas y estantes), mobiliario especial para colegios y dispositivos para fitness al aire libre diseña productos a medida en diversos materiales conforme a las necesidades del cliente. La empresa ofrece su capacidad de fabricación y busca agentes comerciales. El objetivo es establecer acuerdos de subcontratación, fabricación y comercialización.

REFERENCIA: BOFR20150218001

TÍTULO: Proveedor y líder francés en mobiliario y equipamiento urbano busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa líder en distribuir mobiliario y equipamiento urbano ecológico aptos para discapacitados y accesibles para todos busca distribuidores interesados en ampliar su catálogo de productos o que precisen este tipo de equipos en sus estructuras públicas o privadas.

REFERENCIA: BOTR20151106005

TÍTULO: Fabricante de muebles para oficinas y colegios busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa turca especializada en muebles para oficinas, colegios y laboratorios busca agentes y distribuidores con el fin de promocionar y vender sus productos en Europa.

REFERENCIA: BRES20151106001

TÍTULO: Agente comercial español dedicado a la venta de productos de madera busca proveedores

SUMARIO: Un agente comercial español busca aserraderos que produzcan madera blanda, madera laminada de píceo y secuoya, madera de abedul, haya, eucalipto, alerce siberiano y pino radiata, madera tropical, madera tratada térmicamente, listones de madera, etc. con el fin de establecer contratos de agencia/distribución.

REFERENCIA: TOCZ20151119001

TÍTULO: Sistema de construcción prefabricada de madera con aislamiento interior basado en materiales naturales

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un nuevo sistema de construcción prefabricada de madera con aislamiento interior basado en materiales naturales. La tecnología está indicada para construcción civil y residencial. El sistema, caracterizado por su sencillez y bajo coste, está disponible en tres versiones (Premium, Optimal y Economy). Las propiedades de cada prototipo se han verificado en ensayos contra incendios, acústicos, estáticos y térmicos realizados por laboratorios acreditados. La universidad busca constructoras

interesadas en expandir la producción de este sistema y establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOSK20151119001

TÍTULO: Trampas de feromonas para insectos aptas para capturar escarabajos que taladran la madera y corteza con fines de monitorización e inspección en protección forestal

SUMARIO: Un centro de investigación eslovaco ha desarrollado trampas de feromonas para insectos que permiten capturar escarabajos que taladran la madera y corteza con fines de monitorización e inspección en protección forestal. La trampa de feromonas está disponible en dos versiones con formas diferentes, y ambas ofrecen una alta calidad de las muestras recogidas y un aumento del 20% - 30% en la eficiencia de recogida en comparación con las tecnologías actualmente disponibles. Se buscan empresas interesadas en establecer acuerdos de financiación o licencia.

MAQUINARIA, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES

REFERENCIA: BORO20160317001

TÍTULO: Empresa rumana especializada en fabricar maquinaria agrícola y forestal busca oportunidades de subcontratación en la UE

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricar maquinaria agrícola y forestal, así como en el tratamiento, revestimiento y mecanizado de metales (chapado, revestimiento, grabado, pulido, perforación, soldadura, etc.) busca socios en la UE con el fin de establecer acuerdos de subcontratación y ampliar su gama de productos y mercado en este campo.

REFERENCIA: TOCZ20151111004

TÍTULO: Actuador hidráulico lineal

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado el prototipo de un actuador lineal con válvulas de control hidráulico que permite un accionamiento hidráulico compacto. Este actuador consiste en un cilindro hidráulico diferencial con sensores de variables controladas, bloqueo de control con válvulas de control proporcionales separadas que permiten el control continuo de variables cinéticas y sistema de control integrado. Se buscan fabricantes de accionamientos hidráulicos, máquinas-herramientas, prensas, equipos de ensayo para analizar resortes, amortiguadores, etc. con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TORO20170413001

TÍTULO: Empresa rumana ofrece una nueva tecnología para limpiar almohadas y edredones

SUMARIO: Una empresa rumana ha desarrollado una nueva tecnología para limpiar almohadas y edredones y mantener unas buenas condiciones de higiene. Se trata de una máquina que permite limpiar almohadas, edredones y otros artículos con relleno de plumas o plumón mediante un proceso de limpieza y desinfección en seco. La máquina se basa en la aplicación de aire controlado filtrado por presión en un compartimento específico de la almohada o edredón. La máquina dispone de un proceso de tratamiento separado de polvo, partículas metálicas, olores, bacterias y otros tipos de residuos y un proceso de esterilización con luz ultravioleta. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOCZ20151111003

TÍTULO: Equipo portátil para enfriar máquinas-herramientas. Tecnología para taladrado profundo

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado una tecnología para enfriar máquinas-herramientas necesarias en procesos de taladrado profundo. La unidad se ha diseñado para mezclar de forma precisa aire comprimido con aceite y puede emplearse tanto para el enfriamiento interno como externo de los taladros. El sistema combina sistemas de enfriamiento, lubricación, extracción y filtración de vapor de aceite durante el proceso de taladrado profundo. Se buscan socios industriales e investigadores para fabricar y continuar con el desarrollo de la tecnología. El objetivo es establecer acuerdos de licencia, fabricación y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: BOJO20160619001

TÍTULO: Fabricante jordano de compresores de tornillo busca distribuidores en Europa

SUMARIO: Una empresa jordana con más de 20 años de experiencia en fabricación de compresores de tornillo, que exporta actualmente a Arabia Saudí, Irak, Sudán, Yemen, Palestina y Tanzania, busca distribuidores para expandir su actividad en Europa.

REFERENCIA: BOTR20151222001

TÍTULO: Fabricante de maquinaria agrícola busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Un fabricante turco de maquinaria agrícola (máquinas para elaborar piensos compuestos, ordeñadoras, vaporizadores, rastrillos, biberones para animales, trituradoras, etc.) y accesorios busca distribuidores y agentes comerciales.

REFERENCIA: BRPL20160531001

TÍTULO: Empresa polaca se ofrece como agente o distribuidor a fabricantes de componentes para piscinas y spas

SUMARIO: Una empresa polaca que distribuye equipos para piscinas y spas está interesada en ampliar su oferta y se ofrece como representante, distribuidor y agente comercial a fabricantes de estos equipos.

REFERENCIA: BOIT20151109001

TÍTULO: Fabricante de maquinaria industrial de corte de metal busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa italiana líder en fabricar maquinaria industrial de corte de metal para tubos, perfiles y materiales sólidos, que también fabrica sierras circulares y sierras de cinta para un corte perfecto, busca distribuidores.

REFERENCIA: BOES20160422001

TÍTULO: Fabricante español de componentes para sistemas de refrigeración y aire acondicionado se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa española especializada en fabricar componentes para equipos de refrigeración y aire acondicionado, como separadores de aceite y receptores de líquido, busca OEM (fabricantes de equipos originales) en este sector y compañías encargadas de poner en marcha sistemas de refrigeración. El objetivo es establecer acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: BONL20160512001

TÍTULO: Empresa holandesa especializada en fabricar sistemas de limpieza de vasos para hostelería busca representantes

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en desarrollo y fabricación de suministros para el sector de hostelería, que ha desarrollado un sistema de limpieza de vasos basado en sensores, busca representantes. Este sistema es rápido, sostenible y apto para una amplia variedad de vasos, e incluye un sistema de dosificación inteligente para evitar que el jabón se quede en el vaso y prevenir daños en las muñecas. La tecnología elimina manchas de barras de labios de forma sencilla. Se trata del primer sistema de limpieza con ozono integrado y totalmente automático.

REFERENCIA: BORU20151125002

TÍTULO: Fabricante de maquinaria para fines específicos busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en fabricar quitanieves, maquinaria para mantenimiento de carreteras y otras máquinas para servicios comunitarios, geológicos y agrícolas busca distribuidores.

REFERENCIA: BOTR20151229003

TÍTULO: Fabricante de repuestos de maquinaria, cadenas, rodamientos y rodillos cónicos busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Un fabricante y exportador turco de equipos y repuestos de maquinaria de alta calidad, cadenas, rodamientos y rodillos cónicos busca agentes y distribuidores europeos que

trabajen en los sectores de cemento, textil, vidrio, alimentación, automoción, agricultura, plástico, embalajes, construcción, maquinaria y química.

REFERENCIA: BOTR20150702001

TÍTULO: Fabricante de plataformas elevadoras de tijera busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricar plataformas contra incendios, plataformas montadas sobre camiones, plataformas elevadoras de tijera y plataformas autopropulsadas busca distribuidores.

REFERENCIA: TRKR20160708004

TÍTULO: Material optimizado para la parte central de martillos hidráulicos

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de ingeniería civil busca socios que dispongan de conocimiento y experiencia en diseño y fabricación de martillos hidráulicos, trituradoras y cizallas. La empresa requiere especificaciones para desarrollar un martillo hidráulico. El objetivo es fabricar los componentes del martillo para aumentar su vida útil y reducir costes. Se buscan pymes, universidades, centros de investigación o grandes empresas con experiencia en la tecnología requerida interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia y ayudar a la empresa a desarrollar un material optimizado para los componentes del martillo hidráulico.

MEDICO – SANITARIO

REFERENCIA: TOFR20170321002

TÍTULO: Nueva tecnología patentada de ingeniería genética, desde el diseño hasta la fabricación de herramientas moleculares

SUMARIO: Una start-up francesa que ha desarrollado una tecnología innovadora de biología molecular busca laboratorios, CRO y grupos industriales especializados en crear enfoques de ingeniería genética para participar en proyectos de I+D. Su tecnología patentada evita el gran número de restricciones presentes en la biología molecular: reducción de costes y demoras, y suministro de productos a medida que se adaptan exactamente a las necesidades del cliente. El objetivo es ofrecer a los investigadores la posibilidad de probar simultáneamente numerosas posibilidades e identificar la mejor solución para sus proyectos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20170502001

TÍTULO: Metodología de química computacional rápida y rentable para descubrir nuevos hits contra el alzhéimer y cáncer

SUMARIO: Un grupo de investigación español ofrece una solución nueva en el campo de diseño y descubrimiento de fármacos contra el alzhéimer y el cáncer. Su nueva metodología de quimioinformática basada en topología molecular y software original permite dinamizar todo el proceso de identificación de componentes hit and lead. En comparación con las técnicas actuales de diseño de fármacos asistido por computadora, esta metodología es al menos el doble de rápida y barata. Los resultados se obtienen en tan solo unas semanas. El grupo de investigación, con amplia experiencia internacional, busca empresas y centros de investigación interesados en utilizar el software mediante acuerdos de servicio.

REFERENCIA: TOES20160427001

TÍTULO: Gafas protectoras sin receta para visualizar pantallas digitales

SUMARIO: Una compañía óptica española ha desarrollado gafas protectoras sin receta para niños, jóvenes y adultos especialmente recomendadas para visualización de medio alcance de pantallas digitales (smartphones, tabletas, ordenadores, PC, etc.). Estas gafas absorben parte de la luz de alta energía emitida por las pantallas de dispositivos electrónicos, ofreciendo un confort visual y protegiendo la retina del usuario. La empresa busca socios internacionales interesados en incorporar estas gafas en su catálogo de productos y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOBE20170404002

TÍTULO: Empresa belga busca distribuidores de un nuevo sistema médico de medición y análisis en el sector sanitario

SUMARIO: Una empresa belga distribuye un nuevo sistema de evaluación de la salud para personas interesadas en trabajar en aspectos relacionados con el estilo de vida, dieta, ejercicio y asesoramiento terapéutico. La prueba solo dura dos minutos y se basa en parámetros funcionales y fisiológicos. El sistema combina diferentes tecnologías con aplicaciones y análisis de señales para obtener un análisis detallado del cuerpo. La medida se realiza mediante 6 electrodos y un sensor. La empresa busca distribuidores.

REFERENCIA: BOFR20160308001

TÍTULO: Empresa francesa busca distribuidores de un equipo de diagnóstico in vitro para citología en base líquida automática

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en instrumentos de laboratorio, diagnósticos in vitro y sistemas automáticos especialmente empleados en los ámbitos de citología, ginecología, obstetricia y prevención y tratamiento del cáncer ha diseñado y desarrollado un sistema de diagnóstico in vitro para citología en base líquida automática. La empresa busca distribuidores especializados en dispositivos y equipos médicos e instrumentos de laboratorio para comercializar la tecnología en otros países.

REFERENCIA: TOUK20170413001

TÍTULO: Dispositivo médico portátil para el tratamiento de enfermedades crónicas y metabólicas y pérdida clínica de peso

SUMARIO: Una pyme británica especializada en salud metabólica ha desarrollado un dispositivo portátil de fácil manejo para medir de forma precisa el metabolismo de un individuo en tiempo real. Esta herramienta permite a profesionales de la salud ofrecer programas personalizados de intervención nutricional para una reducción de peso eficaz y a largo plazo. Se trata del primer calorímetro indirecto diseñado específicamente para atención primaria con software inteligente de calibración automática que permite a personas no especializadas comprender la información metabólica de forma sencilla. La empresa busca socios con el fin de lanzar la tecnología a mercados globales mediante acuerdos de joint venture, licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOFR20160314003

TÍTULO: Fabricante de un sistema de gestión de almacenamiento de líquidos en el campo de análisis de ADN busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en instrumentos de diagnóstico para laboratorios y hospitales ha diseñado y fabricado una línea completa y única de sistemas de gestión de almacenamiento de líquidos de muestras biológicas. La empresa busca distribuidores con el fin de incrementar su presencia en otros mercados.

REFERENCIA: BOPL20170331002

TÍTULO: Productor polaco de suplementos busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Un fabricante polaco de suplementos clínicamente probados para inducir la ovulación en mujeres con dificultades para quedarse embarazadas busca agentes y distribuidores en el extranjero.

REFERENCIA: BOUA20170413001

TÍTULO: Organización de investigación por contrato ucraniana ofrece servicios en el campo de ensayos clínicos a empresas europeas

SUMARIO: Una organización de investigación por contrato ucraniana ofrece servicios en el campo de ensayos clínicos de fase I-IV (selección de sitio, gestión de sitio, monitorización, formulario de informe de caso electrónico ((e)CRF) y desarrollo de bases de datos, bioestadística, farmacovigilancia, asistencia reglamentaria y redacción médica). La empresa busca instituciones, centros de investigación y compañías farmacéuticas y biotecnológicas con el fin de llevar a cabo actividades de investigación y desarrollo de sustancias biológicamente activas y dispositivos médicos.

REFERENCIA: BOCZ20170418001

TÍTULO: Dispositivo único e innovador para rehabilitación de pacientes ortopédicos y neurológicos y sus fisioterapeutas y terapeutas ocupacionales

SUMARIO: Una empresa checa ha desarrollado dispositivos de diseño único para terapias físicas en centros de rehabilitación, hospitales y centros de personas de la tercera edad y discapacitados. Estos dispositivos fomentan la diversión, interactividad y motivación a largo plazo entre los pacientes y permiten la monitorización avanzada por parte de los terapeutas. La empresa busca distribuidores en Europa Occidental.

REFERENCIA: BOUK20150511001

TÍTULO: Laboratorio de pruebas médicas ofrece sus servicios a desarrolladores y fabricantes de dispositivos médicos

SUMARIO: Una empresa británica especializada en análisis y validación de dispositivos médicos, consumibles y envases ofrece su experiencia a desarrolladores y fabricantes de dispositivos médicos. La empresa ofrece acuerdos de servicio en cooperación con otros laboratorios de pruebas médicas.

REFERENCIA: TOES20151021001

TÍTULO: Empresa española con equipo de seguridad patentado busca fabricantes de prototipos y socios comerciales

SUMARIO: Una empresa española dispone de una patente y modelo de utilidad de un dispositivo para reducir el peso soportado por una persona y aliviar la sobrecarga de las vértebras lumbares y discos vertebrales causada por permanecer de pie o sentado durante un tiempo excesivo. El efecto de tracción causa un estiramiento de las vértebras, aumentando la distancia entre ellas y evitando así sobrecargas y posible dolor de espalda. Los usuarios potenciales incluyen conductores de autobús/camiones, operarios de maquinaria pesada y agrícola y personas en silla de ruedas. Se buscan socios financieros con el fin de comercializar la tecnología, así como fabricantes para desarrollar los prototipos.

REFERENCIA: TOES20160524002

TÍTULO: Plataforma médica remota para mejorar la adhesión del paciente al tratamiento médico

SUMARIO: Una start-up española ha desarrollado una plataforma digital para la gestión remota en tiempo real de pacientes crónicos. Esta plataforma se basa en dispositivos portátiles (relojes inteligentes, pulseras, etc.) y mejora considerablemente la adhesión del paciente al tratamiento recetado por el médico. El dispositivo portátil se conecta a la plataforma digital (basada en Oracle) y permite al profesional sanitario diseñar y controlar el tratamiento del paciente, incluyendo el tratamiento farmacológico, recomendaciones y otros hábitos saludables que el paciente debe incorporar en su rutina. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BODE20170323001

TÍTULO: Búsqueda de distribuidores en la UE y Asia de dispositivos de electroestimulación sin electrodos para reducción aditiva de restricciones en salud humana y animal

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado métodos y productos de reducción aditiva de varias restricciones en salud humana y animal mediante métodos de electroestimulación sin electrodos. Sus productos ofrecen una manera muy satisfactoria de influir en los procesos biológicos y fisiológicos en el cuerpo humano, contribuyendo activamente a una vida saludable. Estos métodos se emplean, por ejemplo, para estimular la circulación sanguínea, reducir el estrés o corregir funciones celulares defectuosas. La empresa busca otras compañías para distribuir sus dispositivos en la UE y Asia.

REFERENCIA: BRUK20170505001

TÍTULO: Empresa británica busca nuevas ayudas técnicas para actividades de la vida diaria

SUMARIO: Una empresa británica que diseña, fabrica y vende ayudas técnicas para actividades de la vida diaria destinadas a personas mayores y discapacitados, que vende por

medio de distribuidores a particulares, hospitales, clínicas de rehabilitación y residencias, está interesada en establecer acuerdos de distribución para incorporar nuevos productos a su catálogo actual.

REFERENCIA: TOCZ20151111001

TÍTULO: Unidad de tracción universal alimentada con acumuladores

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado una unidad de tracción universal alimentada con acumuladores que funciona de forma fiable y segura en entornos con peligro de explosión de metano y polvo de carbón. La unidad elimina ruidos y gases de escape de las fuentes existentes y es más flexible, móvil y segura que las soluciones actuales. La fuente acumulada de energía puede recargarse en un lugar cercano al área de su operación. La universidad busca socios industriales interesados en utilizar la unidad y establecer acuerdos de licencia y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOCZ20170327002

TÍTULO: Dispositivo portátil de bajo coste para la evaluación de potenciales evocados visuales (PEV)

SUMARIO: Una universidad checa que trabaja en el campo de registro no invasivo de la actividad eléctrica del cerebro humano durante la estimulación visual ha desarrollado y obtenido la patente de un dispositivo económico de cuatro canales para llevar puesto (wearable) que se utiliza para la evaluación de potenciales evocados visuales (PEV). La evaluación de PEV es un método objetivo empleado en todo el mundo para el diagnóstico de enfermedades neuro-oftalmológicas y del sistema nervioso central, y se basa en la medición de la actividad eléctrica en el sistema visual. Este dispositivo permite hacer un diagnóstico de PEV en cualquier sitio, incluso en el hogar. La universidad busca un socio industrial interesado en adquirir la licencia para fabricar el dispositivo.

REFERENCIA: TODE20170406002

TÍTULO: Control de calidad de dispositivos de terapia de ultrasonido

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán especializado en metrología ha desarrollado una tecnología de calibración espacial rastreada que permite calibrar factores de dispositivos de terapia de ultrasonido de forma más sencilla. El sistema utiliza películas termocrómicas formadas por combinaciones de materiales multicapa, que son aplicadas en el material portador y cambian de color cuando se calientan con una fuente externa, por ejemplo, ultrasonidos. Un algoritmo digital examina la intensidad y factores de calibración específicos de los diferentes radios. El instituto busca licenciatarios: fabricantes de dispositivos médicos y proveedores de servicios de mantenimiento.

REFERENCIA: TOUK20151113001

TÍTULO: Herramienta online de diagnóstico médico que utiliza las respuestas de vídeos automáticas a todas las preguntas importantes sobre un tema médico específico

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una nueva plataforma online de diagnóstico médico que permite a los usuarios acceder a información médica de forma más sencilla, rápida e intuitiva mediante el uso de vídeos. El usuario plantea preguntas sobre un tema médico y recibe una respuesta del experto a través de vídeos. Esta plataforma ofrece a médicos y compañías farmacéuticas una herramienta de diagnóstico en la primera etapa y mejora la confianza de los compradores. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de financiación, comercialización con asistencia técnica o joint venture.

REFERENCIA: TOIT20160318002

TÍTULO: Protocolo basado en levadura para identificar mutaciones missense de los genes BRCA1/2 (genes de cáncer de mama 1 y 2)

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado un nuevo protocolo basado en levadura que consiste en un ensayo preclínico para la detección y caracterización de los genes de cáncer de mama 1 y 2, así como un enfoque innovador para identificar y validar nuevas dianas de pacientes y realizar una terapia personalizada. Los genes BRCA1 y BRCA2 son genes muy polimórficos que aparecen mutados en familias con alto riesgo de padecer cáncer

de mama. El equipo de investigación ofrece un ensayo preclínico basado en levadura para diferenciar mutaciones asociadas con el cáncer o patógenas de polimorfismos neutros. El instituto busca socios con el fin de establecer acuerdos de investigación y financiación.

REFERENCIA: TOUK20170324001

TÍTULO: Empresa británica que ha desarrollado un software remoto de imágenes subcutáneas busca universidades de investigación médica u hospitales para realizar ensayos clínicos

SUMARIO: Una start-up británica ha desarrollado un nuevo software para ofrecer un servicio de imágenes dermatológicas que permite a los pacientes obtener sus propias imágenes médicas subcutáneas con las cámaras de sus teléfonos móviles, tabletas u ordenadores portátiles. La empresa está interesada en ofrecer un servicio remoto de imágenes subcutáneas de almacenamiento y retransmisión y busca una universidad de investigación médica u hospital para realizar los ensayos clínicos y validar la tecnología. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica, joint venture o servicio.

REFERENCIA: TRNL20150626002

TÍTULO: Búsqueda de experiencia en parches de electrodos desechables de electroencefalografía (EEG)

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en desarrollo y lanzamiento al mercado de nuevos productos médicos ha desarrollado un dispositivo médico basado en EEG (electroencefalografía) y busca experiencia en parches de electrodos de EEG desechables de tipo peel-stick. Específicamente busca una compañía del sector médico con experiencia en diseño de parches de electrodos de EEG y conocimientos técnicos en hidrogeles. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20170411001

TÍTULO: Instituto de investigación alemán ofrece un instrumento quirúrgico para elastografía en tiempo real

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad alemana ha desarrollado un nuevo instrumento quirúrgico fácil de implementar en endoscopios actuales. Este instrumento ofrece un método de diagnóstico adicional para medir la elasticidad de tejidos y detectar tejidos cancerosos, por ejemplo. El instrumento manual utiliza la presión de un chorro de agua para inducir una deformación de la superficie externa de cualquier tejido. El cambio producido en la corriente iónica entre los dos electrodos de la boquilla de agua que se graba simultáneamente representa los parámetros característicos de la elasticidad del tejido. La universidad busca un socio del sector médico con el fin de establecer un acuerdo de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: BOIL20160503001

TÍTULO: Fabricante de medicamentos genéricos de alta calidad busca agentes comerciales y distribuidores

SUMARIO: Una empresa israelí especializada en desarrollo y fabricación de medicamentos genéricos de alta calidad para cualquier área terapéutica, que ofrece como principal ventaja el lanzamiento rápido de estos productos al mercado conforme a las necesidades, busca agentes comerciales y distribuidores.

REFERENCIA: TOIT20160421001

TÍTULO: Péptidos capaces de influir en la actividad inhibidora del heterodímero MDM2/MDM4 hacia p53 y su uso en el tratamiento del cáncer

SUMARIO: Un equipo de investigación italiano ha desarrollado un péptido capaz de influir en la actividad inhibidora del heterodímero MDM2/MDM4 hacia p53 restaurando la función oncosupresora del gen p53 en células cancerígenas. Para analizar el potencial terapéutico de los péptidos in vivo, los investigadores han probado los efectos antitumorales del péptido en modelos de ratón transgénicos. Los datos han demostrado que el péptido suprime el crecimiento del tumor in vivo y confirman que la interfaz de interacción de MDM4/MDM2 es un objetivo molecular potencial para el tratamiento contra el cáncer. El equipo de investigación

busca socios industriales y centros de I+D con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOES20151104001

TÍTULO: Diagnóstico rápido de enfermedades infecciosas causadas por *Staphylococcus aureus*

SUMARIO: Dos centros de investigación españoles han desarrollado un método inmunoquímico para el diagnóstico de infecciones causadas por *Staphylococcus aureus*. El inmunoensayo es rápido y eficiente, con bajo LOD y adaptable a dispositivos point-of-care. El ensayo se basa en el uso de inmunoreactivos y anticuerpos policlonales capaces de detectar selectivamente la pared celular de *S. aureus*. Se buscan empresas interesadas en licenciar la patente y establecer acuerdos de colaboración en materia de investigación para desarrollar sus aplicaciones.

REFERENCIA: TOES20160426001

TÍTULO: Prueba de diagnóstico del riesgo de caries mediante análisis de la saliva

SUMARIO: Un equipo de investigación español de una fundación biomédica ha desarrollado una prueba de diagnóstico para determinar el riesgo de caries. La prueba predice, mediante una simple muestra de saliva y una fiabilidad del 98%, el riesgo de desarrollar caries de un individuo y su causa. La prueba mide varios compuestos de una muestra de saliva recogida en un momento específico durante la formación de placa. Gracias a la medición de diferentes biomarcadores, la prueba permite aplicar un tratamiento preventivo personalizado. La fundación busca empresas interesadas en establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia para la explotación comercial.

REFERENCIA: TORU20151118001

TÍTULO: Método no invasivo para determinar el factor Rh y género del feto con sangre materna desde la décima semana de embarazo

SUMARIO: Una empresa rusa desarrolla y fabrica kits de pruebas moleculares-genéticas (reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real). La empresa ha desarrollado kits de reactivos para ácido desoxirribonucleico fetal con el fin de conocer el género y factor Rh del feto desde la décima semana de embarazo. El material con el que se investiga es una pequeña cantidad de sangre de la mujer embarazada, siendo una prueba totalmente segura para ella. La empresa busca laboratorios médicos públicos y privados y centros perinatales con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica. El objetivo es introducir la tecnología en instituciones médicas extranjeras.

REFERENCIA: TODE20151125002

TÍTULO: Enfoque inmunoterapéutico altamente selectivo para el tratamiento de la leucemia linfática crónica

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece un nuevo tratamiento para la leucemia linfática crónica basada en células con una selectividad considerablemente mejorada de eliminación de células blanco. Al mismo tiempo se reducen los efectos adversos en células normales. El receptor de antígeno quimérico consiste en un fragmento de anticuerpo de cadena sencilla derivado de células B (scFv) dirigido contra TOSO. Este ectodominio se fusiona con un dominio de activación de célula T CD28 coestimulador, finalmente seguido por un dominio CD3 ζ . El receptor se introduce en células T de sangre periférica alogénica o autóloga mediante transferencia del gen retroviral. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia y continuar con la investigación.

REFERENCIA: TOIT20160427001

TÍTULO: Dispositivo portátil y sistema de monitorización remota de la salud en dietas de adelgazamiento

SUMARIO: Un empresa italiana del sector de TIC ha desarrollado un dispositivo interactivo que permite a una persona que sigue una dieta comunicarse con su nutricionista para monitorizar los parámetros clínicos. Médicos y pacientes intercambian información y están en contacto a través de una aplicación instalada en sus smartphones. Los usuarios también pueden acceder

a este espacio virtual para monitorizar todos los datos previos mediante una contraseña privada. Gracias al uso de uno o varios dispositivos portátiles, es posible detectar de forma remota el peso, índice de masa corporal, frecuencia cardíaca, calorías gastadas, oxígeno en sangre y calidad del sueño. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOKR20170208002

TÍTULO: Empresa coreana busca un socio para lanzar un sistema inteligente de CCTV al mercado europeo de seguridad

SUMARIO: Una pyme coreana especializada en hardware inteligente para videoconferencias y telemedicina ofrece una tecnología de imagen inteligente y soluciones de aplicación de imágenes de alta resolución para áreas especializadas, como formación en cirugía o intervenciones en situaciones de emergencias. Otras áreas de aplicación incluyen gestión de aparcamientos, departamentos de bomberos, sanidad y educación. Las cámaras especiales tienen función de seguimiento automático mediante métodos de análisis de imágenes basado en objetos, y pueden capturar información de incendios, sonidos e imágenes en tiempo real añadiendo varias funciones (sensor de detección de incendios, sensor de ruido y conexión IP). La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica y servicio.

MEDIO AMBIENTE

REFERENCIA: TORO20150519003

TÍTULO: Tecnologías ecológicas de reciclaje de residuos minerales para la industria de materiales de la construcción

SUMARIO: Un centro de investigación rumano ha desarrollado varias tecnologías ecológicas y sostenibles para la obtención de materiales para la construcción basados en hormigón y arcilla mediante el reciclaje de residuos minerales (estériles de mina, residuos cerámicos y cenizas volátiles). Se buscan socios de la industria de la construcción y áreas de investigación con el fin de continuar con el desarrollo en proyectos europeos y para la aplicación comercial de los productos ecoinnovadores obtenidos.

REFERENCIA: TOUK20160504001

TÍTULO: Solución integral alternativa para remediación de agua y escombros mineros

SUMARIO: Una empresa inglesa ha desarrollado una serie de medios para unir iones metálicos en aguas contaminadas de forma permanente. Este medio tiene fuertes propiedades neutralizantes, es seguro, fácil de usar, reciclable y reutilizable y se ha empleado con éxito en la remediación de zonas con niveles muy diferentes de pH y contaminación. La empresa busca propietarios de minas en todo el mundo con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica. La empresa ofrece asesoramiento para elegir el medio adecuado y soporte técnico en toda la duración del proyecto.

REFERENCIA: TOSE20141120001

TÍTULO: Tecnología para garantizar la funcionalidad de fosos de transformadores

SUMARIO: Una empresa sueca ha desarrollado una tecnología para detectar agua contaminada por petróleo en fosos de transformadores y descargar solo agua limpia. Esta solución permite monitorizar de forma remota y detectar agua contaminada por petróleo en el proceso de descarga. La solución está especialmente indicada para operadores de redes de distribución (DNO) y gestores de redes de transporte (TSO). La empresa busca proveedores de productos o servicios para operadores de redes de distribución y gestores de redes de transporte con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20170510001

TÍTULO: Nueva tecnología de neutralización de aguas residuales industriales, soluciones concentradas y residuos sólidos que contienen metales pesados

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en tratamiento de aguas residuales ha desarrollado una nueva tecnología de neutralización de aguas residuales industriales, soluciones concentradas y residuos sólidos que contienen metales pesados. Esta tecnología se emplea para neutralizar efluentes de unidades de galvanización y curtidurías y residuos de diferentes procesos químicos peligrosos, y es apta para plantas existentes y plantas de nuevo diseño. Los costes operativos son hasta un 40% menores que los costes de las plantas de tratamiento convencionales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y joint venture, así como acuerdos de investigación para continuar con el desarrollo del producto.

REFERENCIA: BRUK20170424001

TÍTULO: Empresa británica busca muestras de industrias que generen aguas de proceso y efluentes

SUMARIO: Una pyme británica que ha desarrollado una nueva tecnología industrializada basada en algas, sostenible y sin productos químicos para el tratamiento de aguas de proceso y otros efluentes busca acceso a muestras procedentes de industrias que generen aguas de proceso y efluentes cuyos materiales sean liberados al medioambiente, así como muestras de procesos contaminadas por microalgas para estudio en sus laboratorios. La empresa está interesada en establecer una colaboración recíproca.

REFERENCIA: TOUK20160504001

TÍTULO: Solución integral alternativa para remediación de agua y escombros mineros

SUMARIO: Una empresa inglesa ha desarrollado una serie de medios para unir iones metálicos en aguas contaminadas de forma permanente. Este medio tiene fuertes propiedades neutralizantes, es seguro, fácil de usar, reciclable y reutilizable y se ha empleado con éxito en la remediación de zonas con niveles muy diferentes de pH y contaminación. La empresa busca propietarios de minas en todo el mundo con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica. La empresa ofrece asesoramiento para elegir el medio adecuado y soporte técnico en toda la duración del proyecto.

REFERENCIA: BRGR20170418001

TÍTULO: Empresa griega de gestión medioambiental se ofrece como agente comercial a fabricantes de equipos y productos químicos de tratamiento de residuos y aguas residuales

SUMARIO: Una empresa griega especializada en gestión medioambiental busca fabricantes de equipos y productos químicos de tratamiento de residuos y aguas residuales para completar su catálogo actual. La empresa se ofrece como representante a socios potenciales de este sector que procedan de Alemania, Reino Unido, España, Italia y Holanda.

REFERENCIA: TOIL20160314001

TÍTULO: Tratamiento biológico efectivo de suelos contaminados

SUMARIO: Una empresa israelí especializada en remediación de suelos y aguas subterráneas ha desarrollado un nuevo sistema para el tratamiento biológico de suelos contaminados. Su principal ventaja frente a las tecnologías actuales es el proceso de biodegradación rápido y altamente especializado, incluso en caso de residuos difíciles de descomponer. El proceso no genera emisiones de gas, olor ni polvo. La tecnología crea y mantiene las condiciones ambientales estables y óptimas necesarias para maximizar la actividad de los microorganismos. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture, licencia y servicio.

REFERENCIA: TOCN20170308001

TÍTULO: Empresa china ofrece una tecnología de restauración ecológica con función de limpieza automática para recuperar medios acuáticos

SUMARIO: Una empresa china ha desarrollado una tecnología patentada de restauración ecológica de medios acuáticos. La empresa ofrece tecnologías para tratar ríos contaminados y devolver a los ríos a un estado biológico estable mediante un método de restauración ecológico. Este método se basa en nanotecnología y tecnología de microrrevestimiento. La tecnología reduce el contenido de COD, NH₃-N, TN, TP, etc. hasta un 90% y mejora

considerablemente la calidad del agua en un período de 3 a 6 meses. El coste total es muy bajo en comparación con los métodos tradicionales de tratamiento. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUA20150916001

TÍTULO: Sensor microelectrónico multiparamétrico para monitorización ecológica compleja del medioambiente

SUMARIO: Una universidad ucraniana ofrece un sensor inteligente microelectrónico y multiparamétrico para medir diversos parámetros (presión, temperatura y distancia) del objeto en observación destinado a monitorización ecológica compleja, por ejemplo, de inundaciones en primavera. El sensor se caracteriza por ser muy preciso en las medidas en modo online. El sensor de distancia microelectrónico se utiliza para medir de forma precisa los cambios en el nivel de agua. Estos datos se envían en el canal de comunicación por satélite al punto central de recogida y procesamiento de información y aceptación de decisiones. Se buscan socios del sector de medioambiente con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o empresas de instrumentos para establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TORO20160330001

TÍTULO: Filtro ecológico basado en zeolitas para obtener agua potable

SUMARIO: Una pyme rumana ha desarrollado un filtro ecológico para tratamiento de agua. Se trata de un dispositivo que transforma el agua contaminada con partículas y elementos nocivos en agua potable. El filtro se basa en zeolita, que mejora el sabor, olor y color del agua y ofrece mejores propiedades organolépticas. Las zeolitas tienen una mayor capacidad de retención de componentes nocivos para la salud, como exceso de calcio, magnesio, sodio, potasio, mercurio, zinc y elementos radiactivos. Los poros de las zeolitas retienen nitratos, nitritos, amoníaco y moléculas pequeñas con efectos perjudiciales en organismos vivos. La empresa busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia y fabricación.

REFERENCIA: TOSG20170508001

TÍTULO: Tratamiento ecológico de agua de caldera sin productos químicos

SUMARIO: Una pyme de Singapur ha investigado y desarrollado una tecnología ecológica: un generador de ondas de ultra baja frecuencia (ULF). Esta tecnología mejora y protege los activos productivos de plantas sin utilizar productos químicos. El sistema resuelve el problema relacionado con la formación de incrustaciones en calderas y evita la adhesión y solidificación de incrustaciones en superficies de acero. El agua tratada no se ve afectada por la saturación química o sobredosis accidental, aumentando considerablemente el ciclo de concentración y reduciendo la necesidad de purgas frecuentes. La empresa busca pymes de 1 a 49 empleados con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20160418001

TÍTULO: Planta plug-and-play de tratamiento de aguas residuales en contenedores

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una planta de tratamiento de aguas residuales en contenedores fácil de instalar y usar. La solución crea un permeato libre de patógenos, de manera que el agua tratada pueda emplearse con fines de riego y secundarios (lavado de coches, etc.). Con un tratamiento posterior, también puede emplearse como agua potable con un costo de capital bajo. La solución tiene un panel de control SCADA para la supervisión constante de la planta desde una sala de control remota o localmente. La empresa busca socios en regiones remotas o en vías de desarrollo con el fin de establecer acuerdos de licencia, comercialización con asistencia técnica o joint venture.

REFERENCIA: TOES20151027001

TÍTULO: Purificación, almacenamiento, transporte y valorización de biogás de plantas de tratamiento de aguas residuales con fase anaerobia

SUMARIO: Una empresa vasca ha desarrollado una tecnología de purificación y almacenamiento de biogás para consumo en estaciones de carga para flotas cautivas, así como un sistema de simulación que facilita un correcto dimensionado de toda la instalación. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica para realizar

estudios de viabilidad in situ e implementar la tecnología, incluyendo pruebas adaptadas a aplicaciones específicas, o acuerdos de comercialización con asistencia técnica (la empresa ofrece asesoramiento para integrar el software en el sistema de gestión del socio).

METAL

REFERENCIA: BORO20151029001

TÍTULO: Fabricante de moldes se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricar moldes (moldes para fundición a alta presión, moldes de inyección de plástico, moldes de termoformado, etc.) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TORU20160421001

TÍTULO: Tecnologías criogénicas y planta de producción para tratamiento criogénico de acero

SUMARIO: Una empresa rusa del campo de tecnologías criogénicas ha desarrollado e implementado tecnologías de tratamiento criogénico de acero. La tecnología criogénica permite incrementar la calidad y dureza, resistencia al desgaste y durabilidad del acero, mejora su estructura y reduce la cantidad de austenita en su composición. El equipo de tratamiento es dos veces más económico que sus competidores americanos. Sus áreas de aplicación incluyen metalurgia e ingeniería mecánica, transporte y equipos especiales, defensa, equipos de audio, instrumentos musicales, minería e industria manufacturera. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BORO20170317001

TÍTULO: Empresa rumana especializada en mecanizado, fabricación e instalación de estructuras metálicas ofrece servicios de subcontratación y externalización

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en mecanizado, fabricación e instalación de estructuras metálicas, que fabrica estructuras soldadas, subensamblajes metálicos soldados y mecanizados y diversas piezas mecanizadas para los sectores de la construcción, metalurgia, piedra, reciclaje, tecnología de los alimentos, química, infraestructuras, minería, petróleo, gas y energía, busca socios con el fin de establecer acuerdos de subcontratación y externalización.

REFERENCIA: BORO20151208003

TÍTULO: Fabricante de subensambles mecánicos y soldados se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 10 años de experiencia en fabricación de subensambles mecánicos y soldados, montaje de subensambles, diseño y ejecución de sistemas de transporte de materiales y servicios relacionados se ofrece como subcontratista a socios extranjeros del mismo sector.

REFERENCIA: BOCZ20170215001

TÍTULO: Fabricante checo de maquinaria y sistemas completos para la industria metalúrgica busca distribuidores y subcontratistas

SUMARIO: Un proveedor checo de maquinaria y sistemas completos para las industrias del metal, energía, extracción de coque, centrales térmicas, canteras, etc. busca socios con el fin de establecer acuerdos de distribución, fabricación o subcontratación. El suministro llave en mano de equipos completos incluye soluciones para el cumplimiento de los requisitos reglamentarios pertinentes relativos al medioambiente y emisiones, además de la puesta en marcha y entrega de equipos funcionales al cliente.

REFERENCIA: BOCN20160720001

TÍTULO: Empresa china especializada en fabricar chapas de aluminio, bobinas y placas embellecedoras de aluminio busca agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa china especializada en fabricar chapas de aluminio, placas embellecedoras de aluminio, placas circulares, etc. para diversas industrias busca agentes comerciales en Europa que dispongan de plataformas logísticas locales con el fin de desarrollar su actividad.

REFERENCIA: TOSK20160121001

TÍTULO: Empresa eslovaca especializada en doblado y galvanizado de materiales metálicos ofrece servicios de procesamiento innovadores

SUMARIO: Un fabricante eslovaco de productos metálicos y artículos decorativos para hogar y jardín hechos a mano busca compañías extranjeras en las áreas de mecanizado, conformado, tratamiento de superficies y sectores relacionados. La empresa ofrece servicios específicos y know-how en el campo de doblado y galvanizado de diferentes materiales metálicos. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación o servicio a largo plazo.

REFERENCIA: BOTR20150413001

TÍTULO: Empresa especializada en corte por láser y doblado de chapas metálicas se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa turca especializada en corte por láser y doblado de chapas metálicas se ofrece como subcontratista a compañías extranjeras de los sectores de automoción, defensa, productos médicos y maquinaria para la construcción y agrícola.

REFERENCIA: TOUK20170508001

TÍTULO: Nuevo enfoque ecológico para fundición de metal de alta integridad

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado y obtenido la patente de una tecnología versátil para el sector de fundición de metal de alta integridad que consume mucha energía. El dispositivo/proceso se aplica en cualquier sistema de metal y permite ahorrar energía, ofreciendo una fundición de alta integridad con menos defectos. Se trata de una tecnología modular que se adapta fácilmente a los procesos de fundición actuales. La empresa busca socios industriales e investigadores con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, licencia o cooperación técnica.

NAVAL Y MARÍTIMO

REFERENCIA: TOIT20151230001

TÍTULO: Simulador de puente totalmente inmersivo

SUMARIO: El centro de modelización y simulación de una universidad italiana ha desarrollado simuladores de puente totalmente inmersivos basados en simulaciones interoperables y entornos de realidad virtual para entrenamiento cooperativo de pilotos de barcos, pilotos de remolcadores y controladores de tráfico portuario. El sistema está indicado tanto para un solo operador como para un entrenamiento cooperativo. Todas las personas implicadas comparten los mismos entornos virtuales y, gracias al uso de diferentes tecnologías, hardware y soluciones, están totalmente inmersos en el mismo escenario al que están llamados a cumplir una misión específica. La universidad ofrece el sistema bajo acuerdos de comercialización con asistencia técnica, investigación y licencia.

REFERENCIA: TOSE20170425001

TÍTULO: Tecnología de depuración altamente eficiente para limpieza de emisiones diésel industriales y marítimas

SUMARIO: Una pyme sueca ha desarrollado y obtenido la patente de una tecnología eficiente de depuración para limpieza de emisiones diésel industriales y marítimas. Esta tecnología, especialmente indicada para partículas, óxido de azufre y óxido de nitrógeno, combina gran superficie de contacto y presión baja y constante, dimensiones compactas y peso ligero. La empresa busca socios en la industria y sector marítimo con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, adquisición de la patente o licencia.

REFERENCIA: TOIT20151230001

TÍTULO: Simulador de puente totalmente inmersivo

SUMARIO: El centro de modelización y simulación de una universidad italiana ha desarrollado simuladores de puente totalmente inmersivos basados en simulaciones interoperables y entornos de realidad virtual para entrenamiento cooperativo de pilotos de barcos, pilotos de

remolcadores y controladores de tráfico portuario. El sistema está indicado tanto para un solo operador como para un entrenamiento cooperativo. Todas las personas implicadas comparten los mismos entornos virtuales y, gracias al uso de diferentes tecnologías, hardware y soluciones, están totalmente inmersos en el mismo escenario al que están llamados a cumplir una misión específica. La universidad ofrece el sistema bajo acuerdos de comercialización con asistencia técnica, investigación y licencia.

OCIO, CULTURA, TURISMO Y DEPORTE

REFERENCIA: BOPL20151209004

TÍTULO: Empresa polaca del sector turístico busca agentes comerciales en la UE

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en actividades turísticas (piragüismo, ciclismo y excursionismo), con larga experiencia en organizar actividades al aire libre y en áreas naturales protegidas, busca agentes comerciales con el fin de ampliar sus servicios en la UE.

REFERENCIA: BOGR20170410002

TÍTULO: Plataforma SaaS para administrar y distribuir visitas culturales digitales

SUMARIO: Una empresa griega ha desarrollado una plataforma para visitas culturales digitales. En los últimos años, muchas instituciones y empresas culturales que ofrecen visitas físicas han creado aplicaciones para dispositivos móviles y ordenadores pero es muy costoso mantener la información actualizada porque se requieren muchos recursos financieros y humanos. Actualmente estas instituciones reconocen las ventajas de unirse a plataformas existentes que ofrecen soluciones listas para usar 24/7 para difundir sus contenidos culturales en todo el mundo. La empresa busca proveedores de contenidos (museos, galerías, etc.) y operadores turísticos interesados en utilizar esta plataforma y ofrecerla a sus clientes como un servicio adicional. El objetivo es establecer contratos de agencia y servicio.

REFERENCIA: BOUK20151110001

TÍTULO: Empresa británica ofrece servicios de traducción de aplicaciones

SUMARIO: Una empresa británica que ofrece servicios de traducción y localización de aplicaciones, control de calidad, optimización de tiendas de aplicaciones y servicios de traducción de documentos online busca socios con el fin de establecer acuerdos de servicio, subcontratación o externalización.

REFERENCIA: BRSK20170410001

TÍTULO: Empresa eslovaca dedicada a la venta online de equipos de fitness busca fabricantes o distribuidores de tiza líquida

SUMARIO: Una empresa eslovaca especializada en la venta online de productos de nutrición deportiva y equipos de fitness está interesada en ampliar su catálogo de productos y busca tiza líquida (carbonato de magnesio con alcohol) para evitar la sudoración de las manos en deportes como escalada, culturismo y gimnasia. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación o distribución.

REFERENCIA: BONL20160401001

TÍTULO: Empresa especializada en reportajes fotográficos profesionales busca agentes creativos en Europa

SUMARIO: Una empresa holandesa ofrece más de 10 años de experiencia en el campo de reportajes fotográficos profesionales. La empresa está especializada en fotografía heterodoxa y la creatividad es el eje principal de su éxito. El reconocimiento de la empresa en el mercado doméstico se debe a su libertad, creatividad, responsabilidad, individualidad, valor e intuición. La empresa busca fotógrafos o estudios fotográficos con el fin de establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: BOPL20151116001

TÍTULO: Fabricante de material promocional busca agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en diseño y fabricación de material promocional (letras luminosas en 3D, ropa, impresión de gran formato) busca agencias de publicidad con el fin de establecer contratos de agencia.

REFERENCIA: BOIT20151106001

TÍTULO: Empresa italiana ofrece servicios profesionales de traducción

SUMARIO: Una compañía italiana especializada en servicios profesionales de traducción para la industria busca acuerdos de servicio con empresas y asociaciones extranjeras interesadas en entrar en el mercado italiano. La empresa ofrece servicios de traducción técnica, jurídica, comercial, publicitaria y de páginas web en los principales idiomas europeos (inglés, francés, alemán y español), portugués, árabe, chino y ruso en el menor tiempo posible y a precios asequibles.

REFERENCIA: BOBG20161219001

TÍTULO: Escuela búlgara de paracaidismo busca agencias de viajes con el fin de establecer acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa búlgara que cuenta con una escuela de paracaidismo busca agencias de viajes y operadores turísticos que trabajen en el sector de deportes y actividades al aire libre con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOSE20160407002

TÍTULO: Desarrollador sueco de juegos de mesa busca socios europeos con el fin de establecer acuerdos de licencia

SUMARIO: Una pyme sueca que desarrolla juegos de mesa está interesada en lanzar su primer producto patentado a nuevos mercados europeos. La empresa desarrolla nuevas ideas para atender la demanda, por ejemplo, juegos para niños, juegos educativos y juegos de exterior. Se buscan compañías extranjeras que desarrollen y vendan juegos de mesa para licenciar el uso y venta de sus productos en otros idiomas.

REFERENCIA: BOGR20151127001

TÍTULO: Empresa griega ofrece servicios turísticos

SUMARIO: Una empresa griega especializada en viajes a medida, cursos de vela, viajes de ocio y regatas busca agencias de viajes y operadores turísticos en la UE para promocionar y vender estos servicios mediante acuerdos comerciales.

REFERENCIA: TOPL20170328001

TÍTULO: Inventor polaco ofrece dos juguetes educativos para bebés y niños en edad escolar destinados a mejorar las habilidades comunicativas y conocimientos básicos de álgebra

SUMARIO: Un inventor polaco de productos de ocio para niños ofrece dos nuevos juguetes educativos. El primero se utiliza para mejorar la comunicación entre bebés/niños de hasta 2 años y sus padres y el segundo enseña a los niños en edad escolar los conocimientos básicos de álgebra, ayudándoles a comprender mejor la resolución de ecuaciones de forma amena. El inventor busca fabricantes de juegos y juguetes con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica. Puesto que la mecánica básica y componentes principales han sido desarrollados por el inventor, el socio se encargará del diseño final y de la fabricación de ambos productos.

PAPEL, CARTÓN, ENVASES, EMBALAJES Y ARTES GRAFICAS

REFERENCIA: BRPT20160429001

TÍTULO: Empresa portuguesa busca proveedores de papel de arroz y encáustico

SUMARIO: Una empresa portuguesa del sector de productos de papelería especializada en artes decorativas busca proveedores de papel de arroz y encáustico y materiales innovadores para artes decorativas y manualidades. El objetivo es establecer acuerdos de comercialización.

REFERENCIA: TRSE20160418001

TÍTULO: Fabricante sueco de envases al vacío para productos alimenticios busca proveedores de películas de polietileno tereftalato amorfo (PET) y PP/CHALK

SUMARIO: Una empresa sueca tiene 12 años de experiencia en fabricar envases al vacío para productos alimenticios (ensaladas, sándwiches, dulces, chocolate, etc.) y está comenzando a fabricar productos para embalar electrónica de consumo. Durante este período, la empresa ha suministrado productos y servicios relacionados con el proceso completo de diseño, producción y logística. La empresa busca proveedores de películas de polietileno tereftalato amorfo (PET) y PP/CHALK con el fin de ampliar su catálogo de productos y reforzar su posición en el mercado.

REFERENCIA: BORO20170411001

TÍTULO: Fabricante rumano de embalajes y cajas de regalo busca oportunidades de distribución y fabricación

SUMARIO: Un fabricante rumano de embalajes y cajas de regalo en cartón, madera, plástico o metacrilato y en diferentes formas y tamaños busca socios con el fin de establecer acuerdos de distribución y fabricación. La empresa ofrece productos de su propio catálogo o desarrollados conforme a las especificaciones del cliente.

REFERENCIA: BOIT20160526001

TÍTULO: Imprenta italiana busca oportunidades de fabricación, subcontratación o externalización

SUMARIO: Una compañía italiana del sector de impresión, que gestiona internamente todo el ciclo de producción (preimpresión, impresión y encuadernación), busca editoriales y empresas interesadas en establecer acuerdos de fabricación, subcontratación o externalización. Su experiencia se centra en la impresión de guías de viaje, libros infantiles, catálogos comerciales, álbumes fotográficos, libros, manuales y revistas mediante el uso de las máquinas más innovadoras del mercado.

REFERENCIA: BORO20160804001

TÍTULO: Fabricante rumano de envases de polietileno busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante rumano de envases de polietileno (films, recipientes, bolsas de la compra, bolsas de basura, etc.), que procesa más de 2.000 toneladas de polietileno de baja y alta densidad al año y exporta entre el 30% y 40% de la producción, busca mayoristas y minoristas de la industria de envasado con el fin de establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: BRFR20170223001

TÍTULO: Empresa francesa se ofrece como agente comercial en el sector de estructuras de llenado por contrato (desarrollo y producción de formulaciones y llenado de envases)

SUMARIO: Un agente comercial francés del sector de envasado y acondicionamiento busca compañías españolas en la industria de llenado por contrato (desarrollo y producción de formulaciones y llenado de envases). La empresa, que trabaja como agente comercial para fabricantes europeos de envases (botellas de polietileno tereftalato y polietileno de alta densidad) está interesada en incorporar la estructura de llenado por contrato para ofrecer un paquete completo a sus clientes franceses.

REFERENCIA: BOCN20170220001

TÍTULO: Fabricante chino de productos de papel busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante chino de productos de papel (papel higiénico, toallitas, envases de toallitas faciales, papel de cocina, fibra de bambú, etc.) busca socios extranjeros con el fin de establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: BOUK20170503003

TÍTULO: Fabricante británico de productos de papel tisú basados en bambú busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una tecnología innovadora para utilizar bambú en la fabricación de productos de papel tisú. Estos productos están disponibles para

consumo masivo y tienen un precio más competitivo que los productos de papel tradicional. Los productos de la empresa son sostenibles, proceden de árboles de bambú y no contienen agentes de destintado, por lo que son más suaves para la piel. La empresa busca distribuidores.

REFERENCIA: TRCZ20161103001

TÍTULO: Películas retroiluminadas con fines decorativos

SUMARIO: Una pyme checa especializada en impresión de gran formato y gráfica para exposiciones busca películas retroiluminadas con fines publicitarios y decorativos. Estas películas deben generar luz blanca uniforme y constante y permitirán pegar diferentes tipos de papel fotográfico en su superficie. La solución debe estar disponible en el mercado. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

QUÍMICA, PETROQUÍMICA, PLÁSTICO Y CAUCHO

REFERENCIA: TOMK20160428002

TÍTULO: Nuevos productos de limpieza abrasivos para utensilios de cocina y sanitarios

SUMARIO: Un inventor macedonio ofrece una nueva línea de productos de limpieza abrasivos para utensilios de cocina y sanitarios. Este producto ofrece como aspecto innovador su forma especial, que permite limpiar de forma más eficiente zonas de difícil acceso (mangos de ollas, sartenes y tazas, tapas de ollas a presión, etc.). Al disponer de una superficie abrasiva doble, dos insertos de plástico y un mango con doble revestimiento abrasivo, se ejerce una mayor presión en la superficie a limpiar. El inventor busca fabricantes de productos de limpieza con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BRSE20160531001

TÍTULO: Fabricante sueco de envases alimentarios al vacío/termoformados se ofrece como subcontratista a proveedores de bolsas de plástico

SUMARIO: Una empresa sueca con 12 años de experiencia en fabricar envases alimentarios al vacío/termoformados, que ofrece servicios completos de diseño, fabricación y logística, busca proveedores de bolsas de plástico para proteger sus productos durante el transporte antes de llegar a sus clientes. La empresa se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TODE20160519001

TÍTULO: Polímeros con propiedades antimicrobianas intrínsecas

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece nuevos polímeros mejorados con propiedades antimicrobianas intrínsecas caracterizados por sus mejores características de procesamiento, mayores oportunidades de aplicación, menor impacto ambiental y costes más bajos que los de polímeros antimicrobianos convencionales. Los polímeros pueden emplearse en procesos de moldeo por inyección o moldeo por presión y no contienen aditivos biocidas. La universidad, que pone a disposición el prototipo, busca licenciarios industriales.

REFERENCIA: TODE20170406005

TÍTULO: Método de detección del estado de flujo crítico de gases

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ha desarrollado un método para detectar el estado de flujo crítico de gases basado en el uso de boquillas y diafragmas para medir el flujo. Por encima de una relación de presión adecuada entre la presión de entrada y salida en la boquilla, se produce un estado crítico en el que el volumen de flujo es independiente de la presión detrás de la boquilla. El sensor permite detectar este estado y minimizar el gasto energético para la generación de presión. El instituto de investigación busca licenciarios.

REFERENCIA: TOIT20170519001

TÍTULO: Proceso de preparación de derivados orgánicos de carbonato

SUMARIO: Una universidad italiana ha desarrollado un nuevo proceso de preparación de derivados orgánicos de carbonato que se emplean en el campo de disolventes ecológicos, producción de aditivos de combustibles o intermediarios en la síntesis de medicamentos,

lubricantes, monómeros y polímeros (policarbonatos y poliuretanos). Se trata de un método innovador, sencillo, versátil y efectivo que puede desarrollarse a escala industrial. La universidad busca un socio industrial interesado en licenciar la tecnología y alcanzar acuerdos de transferencia o cooperación técnica para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: BOTR20160224002

TÍTULO: Fabricante de vasos de plástico busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricar vasos de plástico desechables busca distribuidores que trabajen con cadenas comerciales, así como fabricantes interesados en buscar un nuevo proveedor para fabricar su línea de productos.

REFERENCIA: BOUK20160428001

TÍTULO: Fabricante de productos de química fina busca oportunidades de externalización y fabricación

SUMARIO: Una empresa británica que fabrica productos de química fina para las industrias de biotecnología, farmacia y antibióticos, así como biopesticidas para agricultura, busca socios con el fin de establecer acuerdos de externalización y fabricación.

REFERENCIA: TOCZ20151102001

TÍTULO: Dispositivo para eliminar sulfuro de hidrogeno y azufre sulfurado en agua

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un dispositivo para eliminar sulfuro de hidrogeno y azufre sulfurado en aguas subterráneas. Este dispositivo se ha diseñado para caudales de agua normales de viviendas y pequeñas y medianas empresas. La eliminación de contaminantes se basa en un proceso de membranas por el cual los contaminantes pasan a través del agua por los poros de una membrana de fibras huecas y posteriormente se liberan en el aire y son conducidos al exterior del dispositivo. La universidad busca socios industriales y comerciales para producir y distribuir el dispositivo mediante acuerdos de licencia y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOSK20160205001

TÍTULO: Nanomateriales excepcionales con fotofuncionalidad única aplicables en fotoquímica

SUMARIO: Un instituto eslovaco del sector de química inorgánica ha desarrollado nanomateriales excepcionales con fotofuncionalidad única. Los sistemas supramoleculares híbridos inorgánicos-orgánicos compuestos por moléculas fotoactivas con colorante luminiscente se integran en una estructura de capas de nanomateriales que presentan características interesantes, como propiedades de emisión, absorción y óptica no lineal. Estos materiales compuestos son una alternativa a los materiales orgánicos puros gracias a su estabilidad térmica, óptica y mecánica potencialmente superior. El instituto busca socios con el fin de establecer acuerdos de financiación, fabricación o servicios.

REFERENCIA: TRUK20160906002

TÍTULO: Tecnología de sensores para monitorizar el agua de sistemas de alcantarillado

SUMARIO: Una pyme británica busca una tecnología de sensores capaz de monitorizar en tiempo real el nivel y la calidad del agua en sistemas de alcantarillado y facilitar así la gestión de aguas residuales. La tecnología buscada debe ser capaz de medir los sólidos suspendidos, la demanda química de oxígeno y la concentración de amoníaco (NH_4^-). La empresa busca compañías, universidades e institutos de investigación con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica o joint venture.

REFERENCIA: TOES20160418001

TÍTULO: Biocatalizador para la producción de 1-naftol

SUMARIO: Un centro de investigación español ha generado una variante genética de la peroxigenasa del hongo *A. aegerita*, con propiedades mejoradas en su actividad catalítica, estabilidad y capacidad de expresión heteróloga. La enzima mutante ha sido diseñada para ser aplicada en hidroxilación aromática, especialmente en la síntesis de naftol, siendo una alternativa sostenible a la síntesis química. La enzima cataliza la hidroxilación de naftaleno en un solo paso, sin cofactores, a temperatura ambiente, presión atmosférica y en disolución

acuosa. El centro de investigación busca empresas interesadas en la producción enzimática de naftol utilizando este biocatalizador bajo licencia de patente.

REFERENCIA: TOES20160503001

TÍTULO: Materiales basados en carbono con propiedades químicas, mecánicas, eléctricas y magnéticas avanzadas

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad española, cuyo campo de aplicación es la ingeniería química aplicada a la preparación y caracterización de materiales basados en carbono, aplicaciones de biomasa y catálisis mediante materiales de carbono, ha desarrollado materiales fibrilares carbonosos con propiedades optimizadas y materiales con superficie y alta resistencia a la oxidación. Los resultados de investigación también se refieren a procesos para la producción de partículas o materiales y sus aplicaciones, como catalizadores, adsorbentes, electrodos, etc. El equipo de investigación busca socios con el fin de establecer acuerdos de transferencia de tecnología/conocimiento, licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUA20160429001

TÍTULO: Dispositivo de tipo calentador-tratador para refinerías de petróleo

SUMARIO: Una universidad ucraniana ofrece un dispositivo para refinerías de petróleo de tipo calentador-tratador que integra estructuralmente deshidratadores eléctricos con bloques de calentamiento y separación de petróleo. El dispositivo de tipo calentador-tratador es un equipo multifuncional con separador trifásico horizontal modular y calentador de tubos integrado para calentamiento y desgasificación de crudo, equipado con secciones para la separación de petróleo y agua y el gas asociado. La universidad busca socios interesados en establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica y acuerdos de investigación para el desarrollo del equipo de separación.

REFERENCIA: TRDE20160510001

TÍTULO: Tecnología para impregnar tejidos/papel con productos químicos

SUMARIO: Una start-up alemana especializada en desarrollar, fabricar y comercializar sistemas de conversión de energía y sus componentes ha desarrollado una nueva tecnología para fabricar productos de separación. La empresa busca un socio industrial con una línea de producción modular o continua para impregnar tejido o papel con diferentes tipos de productos químicos. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación. El socio potencial debe fabricar el producto conforme a la tecnología y know-how de la empresa (composición y preparación del material) y trabajar conjuntamente para adaptar la tecnología a la producción a escala industrial.

SECTOR PRIMARIO

REFERENCIA: TOES20170418002

TÍTULO: Aplicación en plataforma de crowdsourcing WILDTHING-EEIKO para control de plantas alienígenas invasoras

SUMARIO: Una empresa española, beneficiaria del Instrumento Pyme, está a punto de lanzar al mercado WILDTHING, una aplicación multiplataforma basada en la colaboración ciudadana para el control de plantas alienígenas invasoras. WILDTHING es una plataforma basada en web con tecnología GIS (sistema de información geográfica) y dos interfaces diferentes: una interfaz de entrada para informar al ciudadano, sensibilizar sobre el problema e informar sobre nuevos lugares con plantas alienígenas invasoras, y una interfaz de salida que se emplea por autoridades de medioambiente (ayuntamientos, áreas naturales protegidas, departamentos regionales de medioambiente y ministerios). El reglamento 1143/2014 permite la participación ciudadana y la validación por empleados públicos. La empresa busca socios para realizar los ensayos piloto con algunos de sus clientes, públicos o privados, y establecer acuerdos de investigación.

REFERENCIA: BORO20150909002

TÍTULO: Empresa especializada en tecnologías de extracción de sal se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en diseño y desarrollo de tecnologías de extracción y procesamiento, así como en investigación y desarrollo para exploración y explotación de sal y sustancias no metálicas, se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BRRO20160513001

TÍTULO: Empresa especializada en servicios de paisajismo busca productores de plantas ornamentales

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en paisajismo, arquitectura y planificación de espacios verdes, que también ofrece servicios de diseño e instalación de sistemas automáticos de riego, busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación y distribución.

REFERENCIA: BOFR20170411003

TÍTULO: Productor francés de bioestimulantes y fertilizantes busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en diseño y producción de bioestimulantes y fertilizantes líquidos de alta calidad para agricultura orgánica y convencional (viñedos, cultivo de cereal, árboles frutales, horticultura, etc.), que dispone de su propio departamento de I+D y colabora con el Instituto Nacional de Investigación Agronómica, busca importadores/distribuidores.

REFERENCIA: BOSK20160425001

TÍTULO: Productor de zeolita para agricultura busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa eslovaca especializada en extracción y procesamiento de zeolita natural y fabricación de productos de zeolita para agricultura, incluyendo agricultura ecológica, ofrece aditivos para piensos de animales, aditivos minerales para lechos de animales, abonos y fertilizantes. La empresa busca agentes y distribuidores dentro y fuera de la UE.

REFERENCIA: BORU20150925001

TÍTULO: Productor de mezclas forrajeras busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en producir mezclas forrajeras para campos de deporte, parques, etc. y cultivo de cereales y legumbres busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: BRPL20160509001

TÍTULO: Empresa polaca busca proveedores de productos orgánicos con quinoa

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en la venta de alimentos orgánicos está interesada en ampliar su catálogo incorporando productos basados en quinoa. La empresa busca proveedores de alimentos orgánicos en Francia, Holanda, Alemania, Reino Unido, Italia, España, Bélgica y Suecia con el fin de establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: BOIL20160505001

TÍTULO: Empresa israelí especializada en producir piensos para animales a partir de restos de comida humana busca oportunidades de producción recíproca y joint venture

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en métodos de procesamiento de restos de comida humana y transformación en piensos para animales, cuyas ventajas incluyen el consumo racional y rentable de restos de comida y abastecimiento posterior de piensos al mercado, métodos respetuosos con el medioambiente, etc., busca socios con el fin de establecer acuerdos de producción recíproca y joint venture.

REFERENCIA: BORO20150401001

TÍTULO: Productor de piensos preparados busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 20 años de experiencia en producir piensos preparados para animales de granja busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores) interesados en vender y representar estos productos en el extranjero.

REFERENCIA: TOCZ20170512001

TÍTULO: Estimulador de crecimiento para vegetales orgánicos, fruta, vid y otros cultivos

SUMARIO: Una empresa familiar checa especializada en desarrollo de estimuladores orgánicos de crecimiento y producción de enzimas para ganadería ha desarrollado un estimulador orgánico de crecimiento de alta calidad para vegetales orgánicos, fruta, vid y otros cultivos que se aplica en el suelo y en las hojas de las plantas y se basa en extractos de vermicompost. El estimulador aplicado en las hojas ha demostrado unos excelentes resultados en la prevención de infecciones por hongos en pepino, tomate, pimiento y vid. La empresa busca agricultores especializados en cultivo de vegetales orgánicos, fruta y vid para probar el producto en plantas específicas y explotar la tecnología mediante acuerdos comerciales con asistencia técnica.

SECTORES DIVERSOS

REFERENCIA: BRRO20151013001

TÍTULO: Empresa especializada en venta al por menor en tiendas no especializadas busca nuevos productos

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en la venta al por menor en tiendas no especializadas busca diferentes productos (fertilizantes, pesticidas, híbridos para grandes cultivos, semillas profesionales, semillas forrajeras, semillas semiprofesionales, sustratos agrohortícolas, biosemillas, setas cultivadas, productos enológicos, redes y sacos, herramientas y accesorios de jardinería, etc.) con el fin de aumentar su oferta.

REFERENCIA: BOES20150204003

TÍTULO: Fabricante de cuadros busca distribuidores y agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa española especializada en decoración y fabricación de cuadros tradicionales y otros cuadros para crear entornos inesperados busca distribuidores y agentes comerciales. Los productos son fáciles de aplicar gracias a su acabado irregular hecho a mano. El uso de brochas especiales o espátulas flexibles permite obtener diferentes efectos finales.

REFERENCIA: BOUK20160330002

TÍTULO: Empresa inglesa especializada en servicios aéreos mediante drones ofrece experiencia en inspecciones, estudios y respuesta a emergencias

SUMARIO: Una empresa inglesa especializada en servicios aéreos mediante UAVs (vehículos aéreos no tripulados) ofrece su experiencia para inspección de activos, estudios topográficos en 2D/3D e inspección de edificios, análisis volumétrico y cinematografía aérea en 4K de alta definición.

REFERENCIA: BOES20151014001

TÍTULO: Empresa de complementos, bisutería y joyería se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Un fabricante español ofrece su experiencia a compañías de moda de lujo que precisen subcontratar la fabricación y prototipado de complementos, bisutería y joyería.

REFERENCIA: BOPL20170208001

TÍTULO: Diseñador y proveedor belga de elementos de diseño de identidad corporativa para cadenas comerciales busca agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en soluciones de diseño integrales para cadenas comerciales, señalización interior y exterior, impresiones de gran formato y mobiliario personalizado con iluminación LED, que fabrica conforme a los diseños de sus clientes, busca agentes comerciales con el fin de vender sus productos.

REFERENCIA: BOTR20150512001

TÍTULO: Fabricante de artículos de decoración busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa turca especializada en diseño y fabricación de productos de decoración para interior (mesas, jarrones, candelabros, etc.) y exterior (muebles de jardín, alumbrado público, etc.) busca distribuidores.

REFERENCIA: BOES20170301002

TÍTULO: Fabricante español de productos de limpieza busca oportunidades de distribución, fabricación y subcontratación

SUMARIO: Una empresa española especializada en la fabricación de productos de limpieza doméstica e industrial de alta calidad (ecológicos y veganos) busca distribuidores con el fin de introducir sus productos en los canales minorista e industrial. La empresa también busca compañías interesadas en incorporar estos productos en sus marcas y establecer acuerdos de fabricación y subcontratación.

REFERENCIA: BOFR20160114001

TÍTULO: Importador de artículos de fiesta busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa que importa artículos de fiesta (disfraces, máscaras, maquillaje, productos pirotécnicos, etc.) conforme a las normas europeas busca distribuidores en Reino Unido, España, Suiza, Italia, Bélgica y Luxemburgo.

REFERENCIA: BOLT20160523001

TÍTULO: Empresa lituana del sector de joyería busca intermediarios comerciales

SUMARIO: Una empresa lituana que fabrica y vende artículos de joyería de alta calidad y precios competitivos busca intermediarios comerciales (agentes, representantes, distribuidores y franquiciados). Los artículos pueden fabricarse con piedras y metales preciosos suministrados por el cliente o la empresa, con maquinaria (por ejemplo, tecnología 3D) o de forma artesanal.

REFERENCIA: BOES20170404001

TÍTULO: Fabricante español de jabones ecológicos y artesanos busca distribuidores especializados en productos orgánicos

SUMARIO: Una empresa española especializada en fabricar jabones ecológicos, detergentes y productos de limpieza busca mayoristas/distribuidores de productos orgánicos. Sus productos cuentan con la certificación de Vida Sana, Bio Inspecta y Ecocert y satisfacen los requisitos ecológicos más exigentes. El socio buscado se encargará de vender los productos de la empresa a tiendas y supermercados del sector ecológico.

REFERENCIA: BORU20170517001

TÍTULO: Fabricante ruso de motocicletas busca distribuidores

SUMARIO: Un fabricante ruso de motocicletas, cuatriciclos, scooters y embarcaciones busca tiendas de deporte y caza en la UE con el fin de establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: BOFR20151120001

TÍTULO: Fabricante de cosméticos naturales para niños busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en desarrollo y fabricación de cosméticos naturales para niños con ingredientes de origen vegetal y dermatológicamente probados busca distribuidores. Su catálogo de productos incluye hidratantes faciales y corporales, espuma limpiadora facial y bálsamo de labios.

REFERENCIA: TOFR20151217001

TÍTULO: Alfombra succionadora selectiva

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en diseño de equipos de presión ha desarrollado una alfombra succionadora inteligente que se coloca en la entrada de un espacio (especialmente aquellos con unos requisitos higiénicos específicos, como industrias agroalimentaria, farmacéutica, electrónica o nuclear) por el que transitan vehículos y personas para evitar que se depositen manchas de neumáticos o suelas de zapatos en el interior de un edificio. La alfombra incluye una matriz de módulos especiales de succión uniformemente distribuidos y conectados a un centro de aspiración. La empresa busca fabricantes de equipos de limpieza industrial con el fin de establecer acuerdos de transferencia de tecnología.

REFERENCIA: BORU20170327005

TÍTULO: Fabricante ruso de terminales de autoservicio busca agentes comerciales

SUMARIO: Una empresa rusa especializada en fabricar terminales de autoservicio (cajeros automáticos, stands de pago, terminales punto de venta y quioscos de autoservicio con tarjeta SIM) busca agentes comerciales.

REFERENCIA: BOCZ20160422001

TÍTULO: Empresa del sector de productos nutracéuticos ofrece ingredientes innovadores a productores de complementos dietéticos y cosméticos

SUMARIO: Una empresa checa del sector de productos nutracéuticos especializada en investigación, desarrollo y producción de calostro en polvo busca productores de complementos dietéticos o cosméticos. La empresa vende productos de calostro en todo el mundo y busca socios interesados en establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: BONL20161212001

TÍTULO: Desarrollador holandés de un dispositivo sencillo, económico y eficiente para trabajar de pie con el ordenador busca distribuidores

SUMARIO: Un desarrollador holandés de stands de madera para trabajar de pie con el ordenador portátil o de sobremesa, que puede utilizarse tanto en la oficina como en el hogar, se instala de forma rápida y sencilla y está disponible a un precio mucho más reducido que otras tecnologías, busca distribuidores.

REFERENCIA: TOSG20170417001

TÍTULO: Aseo inteligente

SUMARIO: Una pyme de Singapur ofrece un sistema en tiempo real que presenta una visualización gráfica de la densidad de personas y nivel de olor a amoníaco para aumentar la productividad y efectividad de propietarios de edificios y empresas de gestión de instalaciones y limpieza monitorizando de forma remota el estado de limpieza de aseos públicos. Este sistema permite al personal de limpieza intervenir en el momento necesario en vez de limpiar a intervalos establecidos. Gracias al sistema de gestión y extracción de datos, es posible calcular la frecuencia de uso y nivel de amoníaco y enviar avisos mediante email o SMS. La empresa busca multinacionales y pymes de cualquier tamaño con el fin de establecer acuerdos de licencia e investigación.

REFERENCIA: BOGR20170410001

TÍTULO: Fabricante griego de cosméticos de alta calidad basados en colágeno naturalmente activo y otros ingredientes activos avanzados busca distribuidores, perfumerías y cadenas comerciales

SUMARIO: Un fabricante griego de cosméticos naturales de alta calidad para el cuidado de la piel, que utiliza un método innovador con ingredientes activos de origen natural y sustancias de nueva generación y un método de secreción de caracol para la concentración de ingredientes activos (proteínas, vitaminas A y E, alantoína, ácido glicólico y colágeno), busca agentes comerciales y distribuidores con el fin de ampliar su red en el extranjero.

REFERENCIA: BOIL20150706003

TÍTULO: Fabricante de insecticidas para veterinaria busca socios comerciales

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en fabricar y desarrollar insecticidas para veterinaria ofrece una nueva línea de productos con una amplia variedad de funciones. Sus principales ventajas frente a los productos disponibles en el mercado incluyen rentabilidad y facilidad de uso. Se buscan intermediarios comerciales para buscar nuevos clientes en mercados internacionales.

REFERENCIA: TRES20151014001

TÍTULO: Búsqueda de fabricante de relojes inteligentes con características específicas

SUMARIO: Un empresa española especializada en desarrollo de software para tecnologías portátiles destinadas a diferentes sectores, como medicina, venta minorista, turismo, emergencias, seguridad, etc., busca un socio con capacidad para fabricar un reloj inteligente

con determinadas especificaciones técnicas. El objetivo es comenzar a fabricar 2.000 unidades, hasta alcanzar un millón de relojes en dos años. La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOIT20170410001

TÍTULO: Nueva plataforma de suministro de alimentos frescos en mercados y tiendas locales

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una plataforma online para facilitar la compra de alimentos a mercados tradicionales, tiendas locales y productores artesanos mediante una red de compradores que se encargan de recoger y suministrar los pedidos en un periodo de 1 a 3 horas dentro de un área urbana. La empresa está interesada en exportar el modelo de negocio a otras áreas urbanas del extranjero y busca socios potenciales con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica. También ofrece la solución a órganos gubernamentales interesados en incrementar la adopción del comercio electrónico por tiendas y mercados urbanos con suministro local, nacional e internacional.

TELECOMUNICACIONES

REFERENCIA: BOUK20160429005

TÍTULO: Proveedor de sistemas de gestión de información geográfica (GIS) y software de cartografía busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa británica de desarrollo de software especializada en sistemas de gestión de información geográfica (GIS) y software de cartografía, que ha desarrollado una serie de sistemas geoespaciales para los sectores público y privado, busca distribuidores.

REFERENCIA: BOCZ20170410001

TÍTULO: Empresa checa especializada en soluciones para comunicaciones seguras busca agentes y representantes

SUMARIO: Una empresa checa de informática especializada en software para comunicaciones seguras busca agentes y representantes en el extranjero. La empresa ofrece sus servicios y competencias y busca socios con el fin de establecer contratos de agencia y servicio.

REFERENCIA: TOES20160310003

TÍTULO: Tecnología para alcanzar altos niveles de calidad, profundidad e inteligibilidad de sonidos en diversas aplicaciones y sectores

SUMARIO: Una empresa española de ingeniería, cuyo equipo está formado por ingenieros de software, diseñadores e ingenieros de sonido, ha desarrollado una tecnología que mejora las características de reproducción de sonido y audio, alcanzando una calidad e inteligibilidad óptimas. Esta tecnología se utiliza en reproductores de música, cines, teatros, estudios de grabación, industria de audio y medicina. La empresa busca profesionales en el campo de sonido para integrar la tecnología en nuevos equipos de sonido y lanzar los productos al mercado. El objetivo es establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOES20160219002

TÍTULO: Estudio de animación español ofrece servicios en el campo de creación audiovisual y tecnologías de animación

SUMARIO: Una empresa española especializada en animación 3D y tecnologías audiovisuales ofrece experiencia y asistencia técnica en una amplia variedad de productos y servicios en el campo de animación digital. La empresa busca otras compañías con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOUK20150907001

TÍTULO: Empresa británica ofrece servicios de banda ancha de alta velocidad

SUMARIO: Una empresa británica especializada en suministrar servicios de banda ancha de alta velocidad (45MBit/s) para uso doméstico y pymes mediante comunicación bidireccional por satélite busca distribuidores y ofrece servicios de consultoría técnica como subcontratista. La

principal ventaja es que estos servicios pueden utilizarse en lugares de difícil acceso, con un coste asequible adaptado a las necesidades.

REFERENCIA: BRFR20170320001

TÍTULO: Empresa francesa especializada en tecnologías de seguridad busca proveedores de dispositivos conectados con tecnología GPS y GSM para establecer acuerdos de fabricación

SUMARIO: Una empresa francesa ofrece servicios móviles de seguridad basados en dispositivos conectados para deportistas, personas mayores y excursionistas interesados en practicar actividades solos y de forma segura. La empresa busca un proveedor de dispositivos conectados con tecnología GPS y GSM (relojes y etiquetas) para establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOFR20170410001

TÍTULO: Empresa francesa ofrece una nueva tecnología de localización óptica bajo acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en sistemas ópticos innovadores ha desarrollado soluciones de localización ópticas para ofrecer servicios de localización en áreas en las que no hay disponibilidad de GPS, como espacios cerrados. Esto implica áreas en las que no hay disponibilidad de GPS también por razones de fiabilidad o precisión (puentes, fábricas, etc.). La tecnología óptica se basa en la implementación de una cámara en el componente móvil, dron, robot, smartphone, etc. y un modelo optrónico en el componente fijo o de la infraestructura. La empresa busca socios con el fin de desarrollar la tecnología bajo acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOAM20170412001

TÍTULO: Sensor de vibración y movimiento absoluto submicrónico, preciso e infrasónico (frecuencia ultra baja)

SUMARIO: Una empresa armenia ha desarrollado un sensor para detectar movimientos extremadamente lentos o cuasi estáticos. Las ventajas frente a los sensores de posición (movimiento) convencionales incluyen el incremento de la sensibilidad, la anchura de banda ultra amplia a frecuencias muy bajas (menos de 0,001 hercios), pequeño tamaño y peso ligero. El sensor, indicado para aplicaciones científicas, médicas, militares e industriales, mide la posición absoluta como referencia y cualquier movimiento respecto a la posición de referencia. La empresa busca socios industriales e institutos de investigación interesados en continuar con el desarrollo industrial. El objetivo es establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20160210004

TÍTULO: Empresa española que diseña y desarrolla antenas parabólicas busca socios para establecer acuerdos de cooperación técnica y comercialización

SUMARIO: Una empresa española está especializada en el diseño y desarrollo de antenas de alto rendimiento desde bajas frecuencias hasta frecuencias de terahertz. La empresa ofrece servicios de diseño, fabricación y prueba de antenas de guía de onda y trompeta. La principal ventaja es que sus sistemas pueden emplearse en líneas de producción para control de calidad, comunicaciones y defensa. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOKR20170412001

TÍTULO: Proveedor coreano de un accesorio para smartphones que monitoriza los niveles de radiactividad, campos electromagnéticos, etc. busca distribuidores

SUMARIO: Un desarrollador y proveedor coreano de software, tecnologías multimedia y dispositivos de conexión ha desarrollado un producto para monitorizar el entorno personal (radiactividad, campos electromagnéticos, radiación ultravioleta, temperatura, humedad, etc.). Al conectar el producto al smartphone, el cliente puede medir su entorno para evitar sustancias nocivas. La empresa busca distribuidores europeos con el fin de establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: TOD20151207001

TÍTULO: Desarrollo, cualificación y fabricación de estructuras aeroespaciales

SUMARIO: Una empresa alemana ofrece cooperación para el desarrollo, cualificación y fabricación de estructuras ligeras. Los campos de aplicación se encuentran en los sectores de aeronáutica y espacial. La empresa está abierta a cualquier tipo de cooperación, desde estudios de desarrollo con financiación nacional, con la Agencia Espacial Europea (ESA) o la UE hasta la producción en serie. La filosofía de la empresa se basa en la transferencia eficiente de tecnologías innovadoras entre la investigación básica y la industria. El objetivo es establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica, fabricación o servicio.

REFERENCIA: TOFR20160414002

TÍTULO: Servicio de gestión de misiones aéreas

SUMARIO: Una pyme francesa del sector de aeronáutica y espacial ofrece un servicio innovador de gestión de misiones aéreas. La solución ofrece servicios conectados a bordo para gestionar óptimamente las misiones aéreas. La plataforma colaborativa, dotada de comunicación por satélite, opera en todo el mundo. La empresa tiene una fuerte relación con clientes de Europa y Norteamérica y busca socios en Japón con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica y cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOUK20150511007

TÍTULO: Nuevo sistema de bajo impacto ambiental y económico para lanzamiento de nanosatélites suborbital o en la órbita terrestre baja (LEO)

SUMARIO: Una universidad británica con una década de experiencia en sistemas aéreos no tripulados ha desarrollado una plataforma de lanzamiento de bajo impacto ambiental de cargas suborbitales o de órbita terrestre baja (LEO) que utiliza tecnología automática (gliding). Se buscan empresas para establecer acuerdos de joint venture y desarrollar conjuntamente la tecnología, fabricantes de motores pequeños para cohetes y planeadores con el fin de establecer acuerdos de producción y socios académicos/industriales interesados en cooperar en materia de investigación y participar en proyectos del programa H2020.

REFERENCIA: TOES20170405002

TÍTULO: Módulo compacto de fibra óptica para compensar la dispersión en enlaces de comunicación de señales

SUMARIO: Investigadores de una universidad pública española han desarrollado un módulo de fibra óptica para compensar la dispersión en enlaces de comunicación de señales. El módulo de compensación puede instalarse al final de la línea o en puntos intermedios y es capaz de compensar la dispersión y pendiente de dispersión en un diseño muy compacto. La tecnología se utiliza para compensar la dispersión de sistemas de comunicación óptica que utilizan esquemas DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) de banda ancha, incluyendo enlaces terrestres y submarinos. El grupo de investigación busca socios industriales en los sectores de comunicación y construcción con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20160407004

TÍTULO: Tecnología de creación de vídeos para móviles con experiencia inmersiva para marketing online

SUMARIO: Una start-up española ha desarrollado una tecnología para crear vídeos inmersivos para móviles en los que los usuarios pueden sentir la acción mediante la vibración del dispositivo (tecnología háptica). Los usuarios pueden visualizar y sentir los vídeos sin necesidad de descargar ninguna aplicación, y por este motivo la tecnología está especialmente indicada para fines de marketing con el fin de crear una experiencia inmersiva que aumenta la implicación de los clientes con las marcas. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20150730003

TÍTULO: Filtro de corrección para reducir el efecto de adherencia de imágenes estereoscópicas

SUMARIO: Investigadores de una universidad española y la Agencia Espacial Francesa han desarrollado y obtenido la patente de un nuevo método para corregir disparidades geométricas en imágenes en 3D, mejorando la exactitud mediante la implementación de un algoritmo en la fase de procesamiento de la imagen. Tomando un par de imágenes estereoscópicas como punto de partida, que se han obtenido mediante el método clásico de suma de diferencia de cuadrados, el algoritmo diseñado mejora la exactitud y reduce el conocido efecto de adherencia. Se buscan empresas especializadas en procesamiento digital de imágenes para licenciar la patente o establecer acuerdos de investigación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20170511001

TÍTULO: Solución de vigilancia en tiempo real para protección y seguridad en infraestructuras, gestión fronteriza y lucha contra el crimen

SUMARIO: Una empresa española del sector de las TIC ha desarrollado una solución de vigilancia en tiempo real para protección y seguridad en infraestructuras, gestión fronteriza y lucha contra el crimen. Esta solución se emplea para monitorizar, identificar y alertar sobre individuos, vehículos y objetos en lista blanca y lista negra. La solución realiza tareas de vigilancia mediante tecnologías de transmisión de vídeo avanzadas para smartphones y cámaras IP, incluyendo funcionalidades de aprendizaje profundo. La empresa busca integradores y desarrolladores de TIC con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y cooperación técnica para implementar, adaptar y continuar con el desarrollo de la tecnología.

REFERENCIA: TOES20160310003

TÍTULO: Tecnología para alcanzar altos niveles de calidad, profundidad e inteligibilidad de sonidos en diversas aplicaciones y sectores

SUMARIO: Una empresa española de ingeniería, cuyo equipo está formado por ingenieros de software, diseñadores e ingenieros de sonido, ha desarrollado una tecnología que mejora las características de reproducción de sonido y audio, alcanzando una calidad e inteligibilidad óptimas. Esta tecnología se utiliza en reproductores de música, cines, teatros, estudios de grabación, industria de audio y medicina. La empresa busca profesionales en el campo de sonido para integrar la tecnología en nuevos equipos de sonido y lanzar los productos al mercado. El objetivo es establecer acuerdos de licencia.

TEXTIL, MODA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA: BORO20150629001

TÍTULO: Fabricante de calzado busca distribuidores y se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricación de calzado para mujer, hombre y niño se ofrece como subcontratista y busca agentes y distribuidores especializados en el sector de calzado.

REFERENCIA: BOLT20160520001

TÍTULO: Fabricante de textiles de hogar y ropa de lana busca intermediarios comerciales y se ofrece como fabricante

SUMARIO: Una empresa lituana con más de 15 años de experiencia en fabricar artículos de lana (mantas, almohadas, cubrecolchones, zapatillas, ropa de mujer y niño, etc.) busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) y se ofrece como fabricante a compañías de los sectores de textiles de hogar y ropa.

REFERENCIA: BOFR20170412002

TÍTULO: Fabricante francés de cubrecalzado busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa ha diseñado y desarrollado un cubrecalzado para caminar sin necesidad de quitarse los zapatos y evitar ensuciar y mojar el suelo. La empresa busca distribuidores en Europa que dispongan de clientes en guarderías, viviendas privadas, laboratorios y clubs deportivos. El producto está hecho en Italia.

REFERENCIA: BOIT20160503001

TÍTULO: Empresa italiana que confecciona vestidos de novia y trajes de ceremonia busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Una empresa italiana dedicada a confeccionar vestidos de novia y trajes de ceremonia para distintos eventos (bautizos, bodas, fiestas de cumpleaños, comuniones, etc.) busca agentes comerciales y distribuidores con el fin de promocionar su catálogo de productos en el extranjero.

REFERENCIA: BOFR20160114001

TÍTULO: Importador de artículos de fiesta busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa que importa artículos de fiesta (disfraces, máscaras, maquillaje, productos pirotécnicos, etc.) conforme a las normas europeas busca distribuidores en Reino Unido, España, Suiza, Italia, Bélgica y Luxemburgo.

REFERENCIA: BOAM20140701002

TÍTULO: Fabricante de mantas de lana busca agentes y distribuidores

SUMARIO: Un fabricante armenio de mantas de lana de distintos tamaños busca agentes y distribuidores con el fin de vender el producto a tiendas de ropa de cama y hoteles.

REFERENCIA: BOHU20170309001

TÍTULO: Empresa húngara de moda ofrece su capacidad de diseño y fabricación de ropa

SUMARIO: Una pyme húngara de moda busca compañías y minoristas de este sector con el fin de establecer acuerdos de fabricación y servicio. La empresa suministra ropa en pequeños y grandes lotes, también a compañías con marca propia o privada, y ofrece servicios de consultoría, diseño, patronaje y producción fotográfica.

REFERENCIA: BOFR20161213001

TÍTULO: Fabricante francés de equipos de control de calidad para la industria textil busca agentes comerciales y distribuidores

SUMARIO: Una pyme francesa que fabrica equipos de control de calidad para la industria textil y ofrece asistencia a empresas que incorporan tejidos técnicos en sus productos interesadas en controlar la calidad, busca agentes comerciales y distribuidores en Europa. Sus equipos pueden emplearse en diversos sectores, como aeronáutica, automoción, moda y seguridad.

REFERENCIA: BORO20150901001

TÍTULO: Fabricante de tejidos técnicos se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricar y vender tejidos técnicos (fundas para asientos, tapicerías para automóviles, autobuses y trenes, fundas para sillas de salas de conferencias, mantelerías, servilletas y cortinas) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BORO20151009003

TÍTULO: Fabricante de ropa de trabajo se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricar ropa de trabajo se ofrece como subcontratista a socios extranjeros del mismo sector con el fin de ampliar su actividad en el extranjero y establecer una cooperación a largo plazo.

REFERENCIA: BOKR20170412002

TÍTULO: Fabricante surcoreano de productos de descanso busca socios europeos con el fin de establecer contratos de agencia y joint venture

SUMARIO: Una empresa surcoreana fundada en 2011 y especializada en la fabricación y venta de productos de descanso (almohadas y esteras personalizadas) busca agentes comerciales para vender sus productos en Europa y socios interesados en establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: BOPT20160419001

TÍTULO: Fabricante de ropa y complementos de punto ofrece servicios de fabricación

SUMARIO: Un fabricante portugués de ropa y complementos de punto (bufandas, gorros y guantes) busca marcas de ropa, mayoristas y minoristas y está interesada en establecer acuerdos de distribución, fabricación y subcontratación.

REFERENCIA: BOGR20151214001

TÍTULO: Fabricante de telas tradicionales de Creta busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa griega especializada en fabricar telas tradicionales, manteles y delantales con motivos decorativos basados en patrones geométricos e imágenes de la naturaleza y actividades humanas busca distribuidores.

REFERENCIA: BOPT20160419001

TÍTULO: Fabricante de ropa y complementos de punto ofrece servicios de fabricación

SUMARIO: Un fabricante portugués de ropa y complementos de punto (bufandas, gorros y guantes) busca marcas de ropa, mayoristas y minoristas y está interesada en establecer acuerdos de distribución, fabricación y subcontratación.

REFERENCIA: BORO20151208005

TÍTULO: Fabricante de ropa de deporte busca distribuidores y se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en fabricar ropa de deporte, blusas, camisas, gorros, guantes y pijamas busca distribuidores y se ofrece como subcontratista a socios extranjeros del mismo sector.

REFERENCIA: BOAL20170228001

TÍTULO: Fabricante albanés de sandalias de madera busca oportunidades de fabricación

SUMARIO: Un fabricante albanés de sandalias de madera de diferentes modelos, cómodos y para cualquier tipo de pie busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: BORO20151023002

TÍTULO: Fabricante de textiles para hoteles, turismo y diseño interior ofrece servicios de fabricación

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 20 años de experiencia en fabricar sábanas, edredones, almohadas, cortinas, mantelerías y otros productos textiles para hoteles, turismo, diseño interior, hospitales, colegios y residencias de estudiantes, etc. busca socios extranjeros con el fin de establecer acuerdos de fabricación.

TIC (Tecnología de la información y la comunicación) - INFORMÁTICA – INTERNET

REFERENCIA: BORO20151009004

TÍTULO: Empresa de informática se ofrece como subcontratista

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 12 años de experiencia en el sector informático (configuración de redes de IP, software de gestión de proyectos, comercio electrónico, etc.), que coopera con empresas extranjeras, se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TOUK20160504002

TÍTULO: Interoperabilidad abierta en entornos de laboratorio e industriales

SUMARIO: Una empresa inglesa ha probado con éxito un traductor de hardware y software abierto que permite a una persona sin conocimientos técnicos elegir y dominar dispositivos e instrumentos en sus experimentos y procesos. La tecnología es capaz de gestionar una red heterogénea sofisticada de forma intuitiva. La principal ventaja es el aumento de la productividad. La empresa busca investigadores y fabricantes con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica, así como beta testers para firmar una cooperación técnica.

REFERENCIA: BRTR20151218001

TÍTULO: Empresa turca especializada en sistemas integrados busca socios comerciales

SUMARIO: Una empresa turca especializada en sistemas integrados, especialmente aplicaciones de IoT (internet de las cosas), sensores y SCADA (supervisión, control y

adquisición de datos), busca agentes comerciales con el fin de ampliar su catálogo de productos.

REFERENCIA: BOUK20170302002

TÍTULO: Empresa británica ofrece un software de optimización de ancho de banda bajo acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una solución basada en software de optimización de WAN (wide area network) para ayudar a los clientes a reducir el consumo de ancho de banda y mejorar el rendimiento de aplicaciones en una red WAN. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: TOES20151015001

TÍTULO: Solución inteligente completa para paradas de autobús

SUMARIO: Una empresa española ha desarrollado una solución inteligente completa para paradas de autobús que ofrece servicios adicionales a los pasajeros. Esta solución ofrece información sobre la ubicación del autobús, predicciones del tiempo, publicidad, etc. en un mapa interactivo y pone a disposición del ayuntamiento una plataforma para informar a los ciudadanos sobre emergencias y otros asuntos importantes. La solución combina software GPS para seguimiento de autobuses, servidores para almacenamiento de información, pantallas HD, aplicación móvil y página web, software de monitorización del sistema y módulo de control y predicción de publicidad. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOSE20170404001

TÍTULO: Desarrollador sueco de un sistema móvil para despacho de tareas busca distribuidores

SUMARIO: Una pequeña empresa sueca ha desarrollado un sistema basado en la nube para despacho de tareas que ahorra tiempo a trabajadores de campo y gestores, reduce el riesgo de errores desde la descripción de tareas hasta la facturación y aumenta la calidad del servicio. Este sistema se utiliza en plataformas de Android y Apple y dispone de interfaces de usuario para sistemas ERP y CRM. La tecnología puede integrarse con otras soluciones de software gracias a la interfaz abierta de programación de aplicaciones. La empresa busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BORO20160330001

TÍTULO: Empresa especializada en desarrollo de software y web busca agencias de desarrollo web o compañías de consultoría empresarial para establecer acuerdos de externalización

SUMARIO: Una empresa rumana con 11 años de experiencia en desarrollar soluciones informáticas, cuyos clientes incluyen agencias de desarrollo web, empresas de informática, sociedades, instituciones y start-ups, busca socios especializados en proyectos de desarrollo de software y web con el fin de establecer acuerdos de externalización y alcanzar nuevos mercados. La empresa tiene experiencia en aplicaciones para smartphones y tabletas (iOS y Android) y desarrolla sistemas de comercio electrónico.

REFERENCIA: BOFR20160407001

TÍTULO: Fabricante de una estación de telemedicina busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa francesa ha diseñado una estación de telemedicina y software para ayudas de emergencia y personal de enfermería que trabaja en servicios ambulatorios. La empresa desarrolla sistemas de interoperabilidad y servicios ergonómicos que satisfacen las expectativas de los profesionales y les ayudan a gestionar el cambio. La empresa busca distribuidores con experiencia en TI y sanidad para promocionar este proyecto de telemedicina.

REFERENCIA: BOUK20160711003

TÍTULO: Empresa británica ofrece un servicio de subtítulo en tiempo real a través de Internet

SUMARIO: Una empresa británica ofrece un servicio de subtítulo en tiempo real a través de Internet en múltiples idiomas. Los interesados pueden obtener subtítulos de reuniones, eventos o videoconferencias en tiempo real a través de taquígrafos. Los subtítulos son útiles para

personas que utilizan un segundo idioma o sordos que necesitan soporte lingüístico. La empresa está interesada en establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOGR20170421001

TÍTULO: Desarrollador griego de una herramienta para monitorizar marcas en redes sociales y páginas web busca contratos de agencia y servicio

SUMARIO: Una empresa griega ha desarrollado un software como servicio (SaaS) para monitorización de marcas en medios sociales y páginas web destinado a compañías interesadas en monitorizar su presencia online y agencias de relaciones públicas/marketing que quieran medir la presencia online de sus clientes. La empresa busca socios con el fin de establecer contratos de agencia y servicio.

REFERENCIA: BORO20161231006

TÍTULO: Desarrollador rumano de una plataforma de software basada en la nube para gestión de talento busca socios comerciales

SUMARIO: Una empresa rumana con más de 13 años de experiencia en consultoría de gestión empresarial y recursos humanos ofrece una plataforma de software en la nube para evaluar candidatos y empleados que se adapta a diversos mercados y que está disponible en múltiples idiomas. Este software a demanda se emplea para contratación, gestión del rendimiento, coaching y otros procesos de recursos humanos. La empresa busca agentes comerciales con el fin de comercializar la plataforma.

REFERENCIA: BOSE20160119001

TÍTULO: Sistema móvil para despacho de tareas

SUMARIO: Una pequeña empresa sueca ha desarrollado un sistema basado en la nube para despacho de tareas que ahorra tiempo a trabajadores de campo y gestores, reduce el riesgo de errores desde la descripción de tareas hasta la facturación y aumenta la calidad del servicio. Este sistema se utiliza en plataformas de Android y Apple y dispone de interfaces de usuario para sistemas ERP y CRM. La empresa busca clientes, distribuidores y oportunidades de joint venture en Europa.

REFERENCIA: BORO20160325001

TÍTULO: Empresa rumana ofrece servicios de desarrollo de software en el sector médico e industria manufacturera

SUMARIO: Una empresa rumana de informática con experiencia en soluciones de software a demanda, que trabaja especialmente en el sector médico en los mercados de Europa, América y Japón y participa en proyectos de I+D financiados por la Unión Europea, ofrece acuerdos de servicio en consultoría y desarrollo de software.

REFERENCIA: TORU20160505001

TÍTULO: Tecnología para crear material didáctico interactivo con el uso de realidad aumentada

SUMARIO: Una empresa rumana con experiencia en desarrollo de software y hardware ha diseñado una tecnología para crear material didáctico interactivo mediante realidad aumentada. Esta tecnología es atractiva para los estudiantes y les implica en el proceso de aprendizaje. La empresa ha desarrollado un algoritmo de procesamiento de imágenes para reducir los requisitos de dispositivos de transmisión de vídeo. Este sistema permite ahorrar costes en la compra de equipos y comprobar determinados procesos peligrosos y experimentos que no pueden realizarse en condiciones normales. La empresa busca socios europeos con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: BOPT20170407001

TÍTULO: Desarrollador portugués de un software de toma de decisiones para farmacias busca acuerdos de servicio

SUMARIO: Una start-up portuguesa especializada en investigación, desarrollo e implementación de nuevos servicios y productos para farmacias busca socios extranjeros con el fin de establecer acuerdos de servicio. La empresa ha desarrollado un software para apoyar a profesionales de la salud y pacientes en la toma de decisiones relacionada con una automedicación responsable.

REFERENCIA: BORU20170410001

TÍTULO: Consultora rusa ofrece servicios de análisis competitivo de marketing

SUMARIO: Una consultora rusa especializada en ofrecer servicios de análisis competitivo de marketing de empresas rusas de cualquier sector y región busca socios con el fin de establecer acuerdos de servicio y externalización. Sus servicios permiten crear una base de datos de competidores (funciones, clientes, proveedores y subcontratistas) con amplia información para facilitar una toma equilibrada de decisiones de gestión.

REFERENCIA: BOFI20170426001

TÍTULO: Empresa finlandesa ofrece servicios de marketing digital a socios potenciales para desarrollar su presencia digital internacional

SUMARIO: Una compañía finlandesa especializada en marketing digital localizado para empresas orientadas a la exportación ofrece experiencia en el uso de plataformas de marketing digital, como Google, Yandex, Weibo, Vkontakte, etc., para desarrollar campañas de marketing eficaces en idiomas y contextos locales. La compañía busca empresas y agencias de marketing con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BRBE20170308001

TÍTULO: Empresa belga especializada en marketing digital local y web-to-store busca acuerdos de adquisición

SUMARIO: Una empresa belga fundada en 2010 desarrolla soluciones web-to-store para minoristas que ayudan a clientes potenciales a buscar sus puntos de venta y localizarlos fácilmente en Internet. La empresa gestiona 20.000 tiendas, restaurantes y empresas en varias aplicaciones con geolocalización internacional y local (aplicaciones para realizar compras, directorios de páginas amarillas, etc.). Se buscan agencias de marketing digital interesadas en establecer acuerdos de adquisición.

REFERENCIA: BOPL20170405002

TÍTULO: Desarrollador polaco de sistemas de CRM y automatización de la fuerza de ventas con módulos de inteligencia artificial y aprendizaje automático busca distribuidores

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en software y TI ofrece nuevos sistemas de CRM (gestión de la relación con el cliente) y automatización de la fuerza de ventas con módulos de inteligencia artificial y aprendizaje automático. Tras el exitoso lanzamiento al mercado polaco, la empresa busca agentes comerciales, integradores de TI y socios en diferentes países para establecer acuerdos de distribución.

REFERENCIA: BORU20170504001

TÍTULO: Empresa rusa especializada en automatización de procesos de negocio ofrece soluciones de software y busca oportunidades de distribución y joint venture

SUMARIO: Una empresa rusa ofrece servicios complejos de automatización de empresas del sector de combustibles y energía, empresas generadoras, minoristas e infraestructuras de viviendas y servicios. La empresa busca compañías extranjeras del sector de combustibles y energía con el fin de vender e implementar sus productos, así como empresas de TI para establecer acuerdos de distribución y joint venture.

REFERENCIA: BORO20160311003

TÍTULO: Desarrollador de aplicaciones web y móviles se ofrece como subcontratista (proveedor de soluciones de software)

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en desarrollo de software, aplicaciones web y móviles, diseño web, etc. busca socios extranjeros en el mismo campo con el fin de establecer acuerdos de subcontratación o externalización.

REFERENCIA: TOES20151124002

TÍTULO: Software de traducción de lengua de signos a voz o texto y viceversa en tiempo real

SUMARIO: Una start-up española ha desarrollado una herramienta innovadora para mejorar la comunicación entre sordos y personas que oyen. El sistema captura la lengua de signos del

usuario (movimientos de las manos) y la traduce a voz o texto en tiempo real. También traduce voz o texto a lengua de signos. El software funciona con una tableta o PC conectados a un detector de movimiento para ofrecer el servicio. El detector captura los movimientos de las manos y el software procesa la información recogida y la traduce en tiempo real mediante un algoritmo altamente escalable. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20170503001

TÍTULO: Espacio de aprendizaje para implementar la robótica educativa en el currículo oficial

SUMARIO: Una empresa española especializada en robots educativos busca socios en países europeos interesados en continuar con el desarrollo y adaptar una plataforma LMS (sistema de gestión de aprendizaje) para actividades educativas con robots sociales. Esta plataforma permite a los alumnos estudiar el currículo oficial (enseñanza primaria y secundaria) en un entorno interactivo y digital. La plataforma permite a profesionales sin conocimientos específicos en informática crear sus contenidos educativos e implementarlos en cualquier robot del mercado, así como gestionar estos contenidos y el progreso de los estudiantes. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRFR20170404001

TÍTULO: Tecnología de reconocimiento de voz para una plataforma innovadora

SUMARIO: Una empresa francesa de la industria digital especializada en juegos serios ofrece una plataforma para reuniones de negocios con realidad virtual. Esta plataforma ofrece las siguientes funciones: reuniones en un entorno de realidad virtual, personalización del entorno virtual, personalización de avatares e intercambio de múltiples contenidos, como modelos 3D, vídeos en 360º, audios, presentaciones en Power Point, etc. La empresa está interesada en añadir nuevas características a la plataforma y busca socios tecnológicos con el fin de desarrollar una función de transcripción de voz. El objetivo es establecer acuerdos de servicio y licencia.

REFERENCIA: TOSG20170421001

TÍTULO: Análisis de datos generados por humanos. Plataforma de gestión de rendimiento y riesgos para la salud basada en datos

SUMARIO: Una pyme singapurense ha desarrollado una plataforma de análisis de datos generados por humanos (HGD) que ofrece inteligencia fiable y adaptada al contexto en el ámbito de riesgos para la salud, tanto a nivel individual como colectivo. Su sistema de gestión de factores humanos basado en datos ayuda a las empresas a mejorar la disponibilidad operacional, reducir el índice de incidentes inducidos por fatiga y aumentar la productividad de los empleados. La plataforma se aplica en los campos de wellness profesional, seguridad en el trabajo y sanidad. La empresa busca pymes de cualquier tamaño con el fin de establecer acuerdos de licencia, investigación o servicio.

REFERENCIA: BORO20150929003

TÍTULO: Empresa rumana de informática especializada en soluciones de realidad aumentada e integradas para llevar puestas (wearable) se ofrece como subcontratista y busca acuerdos de externalización y servicio

SUMARIO: Una empresa rumana tiene experiencia en desarrollo e implementación de aplicaciones de software avanzadas, incluyendo desarrollo de software a medida, y ofrece desde servicios de consultoría, planificación, implementación e integración de software móvil en plataformas de Android e iOS hasta desarrollo en 3D y realidad aumentada y virtual (desarrollo de software, contenidos y soluciones a medida). La empresa busca compañías extranjeras (públicas y privadas) con el fin de establecer acuerdos de externalización, servicio o subcontratación.

REFERENCIA: TOIT20161220003

TÍTULO: Nuevo sistema avanzado de protección para servicios y aplicaciones web

SUMARIO: Una spin-off italiana ha desarrollado una nueva plataforma de software para detectar intrusiones contra servicios y aplicaciones web y para la generación automática de reglas que impidan los intentos de intrusión. La tecnología desarrollada se basa en diez años de investigación en técnicas de aprendizaje automático para seguridad informática. Se trata de una solución escalable que adapta automáticamente su motor al tráfico de servicios y aplicaciones protegidos para detectar de forma eficaz amenazas genéricas y localizadas. La empresa busca socios comerciales potenciales con el fin de establecer acuerdos de licencia con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOCZ20160810002

TÍTULO: Sistema en módulos soldable para aplicaciones integradas

SUMARIO: Una empresa checa tiene amplia experiencia en fabricar sistemas en módulos soldables para aplicaciones integradas. La solución se basa en un sistema en chip o sistema en módulos con microcontrolador ARM Cortex y FPGA (Field-programmable gate array). Las principales ventajas incluyen las posibilidades ilimitadas del software, alta configurabilidad y colocación y soldadura sencillas. La empresa busca socios internacionales con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOSI20170425001

TÍTULO: Reloj inteligente con sistema de asistencia remota y detección de caídas para personas mayores

SUMARIO: Un instituto de investigación esloveno ofrece un contrato de licencia de software para aplicaciones de asistencia remota y detección de caídas en el mercado de cuidado y bienestar de personas mayores. Este software se ejecuta en un reloj inteligente y se adapta a personas mayores que aún continúan activas pero que ocasionalmente precisan la asistencia de un cuidador. Actualmente el sistema está siendo evaluado por un grupo de usuarios beta, que están suministrando resultados a los desarrolladores para modificar la interfaz de usuario y propiedades funcionales del reloj inteligente. El instituto busca empresas que desarrollen dispositivos para mejorar el bienestar, especialmente aplicaciones y servicios para personas mayores.

TRANSPORTE y LOGÍSTICA

REFERENCIA: BOUK20160311001

TÍTULO: Desarrollador de una solución de pago electrónico de aparcamiento y lavado de camiones busca operadores de flotas y empresas de transporte y logística para establecer acuerdos de servicio

SUMARIO: Una empresa británica que diseña y suministra soluciones de pago electrónico para que gestores de flotas puedan controlar pagos de estacionamiento de camiones, lavado, peaje o reparaciones con una plataforma de contabilidad centralizada y factura única busca socios con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BOUK20160509004

TÍTULO: Proveedor británico de un sistema de pago electrónico para estacionamiento y lavado de camiones busca operarios de terminales de camiones y estaciones de lavado en Europa

SUMARIO: Un desarrollador y proveedor británico de soluciones de pago electrónico basadas en el uso de la matrícula, que reducen fraudes y simplifican la administración de pagos, busca operarios de terminales de camiones y estaciones de lavado en Europa con el fin de establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: TODE20170512001

TÍTULO: Spin-off alemana que ha desarrollado un sistema de manipulación flexible para fabricación y logística busca socios industriales y clientes

SUMARIO: Una spin-off alemana ha desarrollado un sistema de manipulación altamente flexible con gran capacidad de adaptación para fabricación, producción y logística. Este sistema permite manipular una amplia variedad de objetos con el mismo elemento de sujeción.

El sistema de sujeción se basa en una almohadilla granulada que se adapta automáticamente a los diferentes contornos y superficies del producto mediante un flujo de vacío. La almohadilla permite sujetar con cuidado objetos delicados, flexibles y porosos y metales calientes. La empresa busca socios industriales interesados en continuar con el desarrollo y utilizar el sistema. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOUA20170330001

TÍTULO: Empresa ucraniana especializada en logística y transporte ofrece servicios locales e internacionales y busca cooperación a largo plazo con socios europeos

SUMARIO: Una empresa ucraniana de logística ofrece servicios de transporte por mar, río, carretera y ferrocarril a socios potencialmente interesados procedentes de Europa o de fuera de sus fronteras. Específicamente busca socios interesados en servicios de agencia en Ucrania, búsqueda y exportación de productos.

REFERENCIA: BOPL20160405003

TÍTULO: Empresa polaca ofrece servicios de transporte

SUMARIO: Una empresa polaca que trabaja en el sector de transporte desde 1992 ofrece servicios de transporte y expedición completos en todas las fases de la cadena de suministro. La empresa dispone de una flota de vehículos para transportar mercancías que precisan condiciones especiales. El objetivo es establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: BORO20170405001

TÍTULO: Empresa rumana ofrece servicios de transporte y logística flexibles e integrales

SUMARIO: Una empresa rumana, comisionista de fletes de importantes líneas de transporte durante 20 años, ofrece servicios de transporte marítimo en contenedores entre Constanza y otros puertos del mundo y busca fabricantes, distribuidores, importadores y exportadores con el fin de establecer acuerdos de servicio.