

13 02 2014 / Nº 61

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: BOIT20140205005

TÍTULO: Alimentos de la Toscana

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en elaborar alimentos de la Toscana, especialmente trufa procesada, busca distribuidores en Europa, Brasil, China y Estados Unidos.

REFERENCIA: 20121108004 BO

TÍTULO: Vino orgánico

SUMARIO: Una bodega griega que produce vino orgánico y licores busca representantes con el fin de ampliar sus ventas internacionales.

REFERENCIA: BOPT20141212001

TÍTULO: Productos de pastelería y confitería

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en productos de pastelería y confitería (pasteles y pan de caña de azúcar, dulces y caramelos personalizados) busca intermediarios comerciales.

REFERENCIA: BODE20150105001

TÍTULO: Café

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en café tostado y molido, granos enteros de café, café soluble, crema de leche y bebidas de cacao busca intermediarios comerciales en Grecia, Italia, Malta, Portugal, España y Turquía y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOUK20150116002

TÍTULO: Jarabe de coco

SUMARIO: Una empresa británica especializada en la producción y venta de jarabe de coco natural y sostenible para cocinar y añadir a pasteles, cafés, batidos, etc. busca distribuidores en Europa que suministren a tiendas/cadenas de alimentos saludables, páginas web/cadenas de suplementos de proteínas y fitness o tiendas de delicatessen.

REFERENCIA: BOTR20141203002

TÍTULO: Productos alimenticios

SUMARIO: Una empresa turca especializada en líneas de proceso, servicios de diseño, automatización y servicios posventa para la industria de alimentos y productos lácteos busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) en Europa.

REFERENCIA: BOFR20131010002

TÍTULO: Ostras de sabor dulce y salado

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en la producción de ostras de sabor dulce y salado busca distribuidores con el fin de vender sus productos en restaurantes y pescaderías en el extranjero.

REFERENCIA: BOES20131205001

TÍTULO: Aceite de oliva virgen extra

SUMARIO: Un productor y proveedor español de aceite de oliva virgen extra busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores).

REFERENCIA: BOFR20131007001

TÍTULO: Crepes congelados

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en la producción de crepes congelados, tortitas de estilo americano y blinis para el mercado horeca busca intermediarios comerciales y distribuidores.

REFERENCIA: 20121116004 BO

TÍTULO: Aperitivos

SUMARIO: Una empresa griega con tres generaciones de experiencia en la producción de aperitivos (aceitunas, vegetales en salmuera, etc.), que coopera con empresas internacionales y ha creado una amplia red de distribución que cubre todos los continentes, busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores), así como proveedores de servicios de transporte y logística. La empresa ofrece actividades de subcontratación y externalización.

REFERENCIA: BOFR20131014005

TÍTULO: Leche en polvo para alimentación animal

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en la producción de leche en polvo para alimentación animal (sustitutos lácteos para terneros, corderos y lechones) busca agentes y distribuidores.

REFERENCIA: BRIT20140204001

TÍTULO: Productos agroalimentarios

SUMARIO: Una empresa italiana ofrece servicios de distribución a compañías de Europa, Suiza, Estados Unidos, China, Marruecos y Túnez interesadas en vender sus productos agroalimentarios en Italia.

REFERENCIA: BOIT20131211003

TÍTULO: Kebab y derivados

SUMARIO: Un productor italiano de kebab y derivados, productos congelados y alimentos preparados, que investiga y desarrolla nuevas líneas de productos para satisfacer las necesidades de sus clientes, busca agentes, representantes y distribuidores en el sector Horeca para ampliar su red de distribución en el extranjero. El objetivo es vender sus productos a mayoristas y supermercados. Asimismo busca empresas europeas para establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: BOFR20130805007

TÍTULO: Nuevos suplementos alimenticios orgánicos

SUMARIO: Una empresa francesa que produce suplementos alimenticios orgánicos en envases originales, de precio asequible y alta calidad busca distribuidores en el extranjero.

REFERENCIA: TRBG20141125001

TÍTULO: Tecnología de producción de chips de manzana

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en cultivo y secado de ciruelas y manzanas busca una tecnología de producción de chips de manzana. Sus huertas se extienden en un área de 400.000 m² y las frutas se cultivan conforme a las buenas prácticas nacionales y europeas. La empresa busca un socio que haya desarrollado e implementado la tecnología buscada en su línea de producción.

REFERENCIA: BOFR20131011001

TÍTULO: Aditivos y suplementos para nutrición animal

SUMARIO: Una empresa francesa que produce y vende ingredientes, aditivos y suplementos para alimentación animal busca intermediarios comerciales (distribuidores).

REFERENCIA: TOTR20131114001

TÍTULO: Nuevo aditivo patentado para el sector alimentario

SUMARIO: Una empresa turca dedicada a la producción de extracto de semillas de uva ha desarrollado un aditivo para el sector alimentario. El método de producción está protegido por una patente en Turquía y se emplea en la industria de bebidas. El aditivo se emplea en café o té mezclado con agua caliente o fría, en chocolate o sucedáneos de chocolate. Actualmente existen productos similares en el mercado pero la diferencia es que el extracto se tuesta después de varios procesos. La empresa ofrece asistencia técnica y know-how a socios potenciales interesados en producir este aditivo.

AUTOMOCIÓN

REFERENCIA: BOTR20141204017

TÍTULO: Neumáticos

SUMARIO: Un fabricante turco de neumáticos para furgonetas, tractores, cosechadoras y tráileres busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOTR20131102001

TÍTULO: Componentes de embragues

SUMARIO: Un fabricante turco de componentes de embragues y piezas de frenos y motores para el sector de automoción (camiones y autobuses Mercedes, Man, Daf, Volvo, Iveco, Scania y Renault) busca distribuidores.

REFERENCIA: BORO20140120001

TÍTULO: Piezas para vehículos de motor

SUMARIO: Un fabricante rumano de piezas y accesorios para vehículos de motor se ofrece como subcontratista a socios potenciales del mismo sector.

REFERENCIA: BORS20140606001

TÍTULO: Piezas forjadas para automoción

SUMARIO: Una empresa serbia especializada en diseño, producción y distribución de piezas forjadas para las industrias de automoción, ferrocarril y tractores busca distribuidores y ofrece servicios de fabricación.

REFERENCIA: BRES20131126001

TÍTULO: Vehículos industriales

SUMARIO: Una empresa española especializada en reparación, mantenimiento y venta de vehículos industriales (camiones-grúa, volquetes, vagones, piezas y accesorios) ofrece servicios de distribución.

REFERENCIA: BOTR20140117003

TÍTULO: Productos de limpieza y mantenimiento de vehículos

SUMARIO: Una empresa turca con más de 10 años de experiencia en productos de limpieza y mantenimiento de vehículos busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: TOLV20141125002

TÍTULO: Tecnología de monitorización online del rendimiento de vehículos

SUMARIO: Una empresa letona ha desarrollado un sistema de monitorización especial de vehículos que graba los principales parámetros técnicos (movimiento, funcionamiento del motor, parámetros técnicos de la unidad de carga, etc.) e información sobre el consumo de combustible. Los datos se almacenan en la memoria interna del sistema y se leen en función de las necesidades. Las principales ventajas incluyen precisión muy alta en el control del consumo de combustible, control dinámico de los vehículos en tiempo real y generación automática de alarmas SMS. El sistema se conecta a las partes más importantes del vehículo. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo e integrar el sistema en diferentes tipos de vehículos.

REFERENCIA: TOHU20141126001

TÍTULO: Dispositivo para regular la velocidad variable

SUMARIO: Una universidad húngara ha desarrollado un dispositivo para cambiar la velocidad y posición angular de un eje de acuerdo a los demás en motores de combustión interna. La tecnología no aplica unidades hidráulicas ni neumáticas y se controla con un servomotor. Su control más sencillo también permite acelerar los procesos operativos. Se buscan socios o licenciarios para mejorar, fabricar y promocionar la tecnología mediante acuerdos de cooperación técnica, comercialización con asistencia técnica y licencia.

REFERENCIA: BOTR20131231002

TÍTULO: Sistemas neumáticos de automatización y transporte

SUMARIO: Una empresa turca especializada en sistemas neumáticos de automatización y transporte para los sectores de automoción, papel, etc., que también fabrica maquinaria/piezas y ofrece servicios de ingeniería mecánica, diseño y mantenimiento, busca oportunidades de joint venture y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TOPL20141112001

TÍTULO: Nuevo amortiguador para deportes de motor

SUMARIO: Una empresa polaca ha desarrollado un amortiguador para cualquier tipo de vehículo en deportes de motor o coches deportivos de alto rendimiento como SUV y vehículos de lujo. La tecnología mejora la tracción en cualquier tipo de superficie, reduce la temperatura y duplica la durabilidad. Además reduce el consumo de combustible y aumenta la potencia y par de salida. La empresa busca socios en la industria de deportes de motor en Italia, Alemania, Francia, Japón y Corea y ofrece un producto innovador, know-how y aplicaciones. Los tipos de acuerdos incluyen cooperación técnica, joint venture y fabricación.

REFERENCIA: TORO20141113006

TÍTULO: Dispositivo de transferencia dinámica de aire (DDTA)

SUMARIO: Un inventor rumano ha desarrollado un dispositivo de transferencia dinámica de aire. Este dispositivo se ha diseñado para transferir aire desde el exterior del compartimento del motor en filtros de aire de vehículos clásicos y deportivos, obtener un flujo de aire laminar y concentrado y reducir su temperatura para aumentar la eficiencia volumétrica del motor de combustión interna en motocicletas, coches, camiones y tractores. Sus características se traducen en un incremento del 4-5% de la potencia del motor y una reducción del 7% del consumo de combustible. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica para aplicar la tecnología y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRFI20141203001

TÍTULO: Material de fricción resistente a altas temperaturas para frenos de emergencia

SUMARIO: Una multinacional finlandesa especializada en el desarrollo y fabricación de equipos de transporte busca una tecnología para fabricar un material de fricción resistente a altas temperaturas y choque térmico. Este material forma parte de un sistema mecánico cuya función es ofrecer un coeficiente de fricción estable contra el acero dentro de un rango de temperatura que oscila entre temperatura ambiente y 800° C. El tipo de colaboración depende del grado de madurez y disponibilidad comercial de la tecnología buscada.

BIENES DE CONSUMO

REFERENCIA: TOES20131128002

TÍTULO: Alfombra decorativa con bolsillo integrado que se ilumina en la oscuridad

SUMARIO: Un diseñador español ha desarrollado una alfombra decorativa que ofrece dos novedades: un bolsillo para guardar objetos (pantuflos) y elementos luminiscentes para orientar en la oscuridad. La alfombra puede adquirir diferentes configuraciones en cuanto al tamaño, forma, materiales, elementos decorativos, etc. Este producto está especialmente indicado para dormitorios infantiles. Se buscan socios en la industria textil interesados en fabricar y lanzar el producto al mercado (acuerdos de licencia y fabricación).

REFERENCIA: TOFR20141107003

TÍTULO: Nuevas gafas ajustables

SUMARIO: Una empresa francesa que diseña y fabrica gafas y desarrolla soluciones innovadoras en este campo ofrece unas nuevas gafas que se adaptan a las características del usuario. Sus soluciones son útiles en productos de seguridad o aplicaciones médicas. La bisagra que conecta la montura con las patillas puede ajustarse totalmente: rotación de la patilla alrededor de su eje, distancia entre las dos patillas y altura de la patilla para adaptarse perfectamente a las orejas. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica, servicio o comercialización con asistencia técnica.

BIOTECNOLOGÍA

REFERENCIA: TODE20131220012

TÍTULO: Etiquetado ortogonal múltiple de oligonucleótidos

SUMARIO: Un centro de investigación alemán ha desarrollado un método de etiquetado ortogonal múltiple de oligonucleótidos. El método puede emplearse en investigación, biotecnología, diagnóstico y aplicaciones terapéuticas. La tecnología permite la modificación de oligonucleótidos con una multitud de etiquetas, como tintes fluorescentes, moléculas pequeñas, péptidos, anticuerpos, etiquetas de afinidad y otras biomoléculas. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOIL20131211003

TÍTULO: Fibras activadas como agente de resistencia en húmedo para la industria papelera

SUMARIO: Una empresa israelí de biotecnología se encuentra en las fases finales de desarrollo de un bioaditivo de origen vegetal para la industria papelera. El aditivo es una alternativa a los productos químicos contaminantes y permite aumentar la resistencia mecánica del papel y, específicamente, la resistencia en húmedo. Además de tóxicos, el papel tratado con productos químicos no es reciclable. El producto de la empresa se basa en fibras de papel activadas por una enzima específicamente destinada para celulosa. Estos bioaditivos se emplean en la industria papelera y otras industrias relacionadas. Se buscan socios industriales interesados en desarrollar productos a medida, así como institutos de investigación y empresas para desarrollar nuevas aplicaciones.

REFERENCIA: TOLV20141202002

TÍTULO: Tecnología de trituración de fibras vegetales

SUMARIO: Un centro de investigación letón ha desarrollado una nueva tecnología de trituración que permite cortar fibra de cáñamo y otras fibras vegetales en trozos de un tamaño específico. El principio de corte deslizante se basa en el uso de elementos de la espiral de Arquímedes. Esta tecnología permite un corte de fibras de alta calidad y consume poca energía. La fibra de cáñamo se utiliza para reforzar tableros aislantes de yeso y aumentar su resistencia mecánica. Se buscan universidades, centros de investigación y empresas para continuar con el desarrollo y probar la tecnología.

REFERENCIA: BOES20140117005

TÍTULO: Cinética de unión y selectividad cinética

SUMARIO: Una empresa española ofrece servicios de cinética de unión y selectividad cinética a organizaciones farmacéuticas, biotecnológicas, académicas y sin ánimo de lucro para descubrir nuevos medicamentos.

REFERENCIA: 20121212031 BO

TÍTULO: Sistemas de información en biomedicina

SUMARIO: Una empresa española especializada en sistemas de información en biomedicina, proveedor de productos y servicios en tecnologías de la información, genómica y bioinformática, busca distribuidores y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: BOTR20140120003

TÍTULO: Discos de prueba de susceptibilidad antimicrobiana

SUMARIO: Una empresa turca del sector biomédico especializada en discos de prueba de susceptibilidad antimicrobiana busca distribuidores y representantes en Europa.

REFERENCIA: TRFR20141128001

TÍTULO: Tecnología y productos de biocerámica para desarrollar una nueva línea de ropa térmica

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en ropa térmica ha desarrollado guantes y sobrepantalones térmicos para uso al aire libre y aplicaciones médicas. La empresa busca un tejido ligero que garantice el máximo confort al usuario, que no tenga pigmentos nanométricos y con una emisión de 650 a 850 nm. La empresa busca socios con experiencia en tejidos biocerámicos para diseñar y suministrar una línea de prendas térmicas y establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOAT20140429001

TÍTULO: Sistema de revestimiento de materiales con plasma a presión atmosférica

SUMARIO: Una pyme austríaca ha desarrollado un sistema para utilizar plasma a presión atmosférica y revestir todo tipo de materiales (incluso papel, vidrio, plástico, etc.). La deposición de diferentes metales, cerámicas o capas de silicio en la superficie añade nuevas características a los materiales actuales en términos de adhesión, conducción o corrosión y estabilidad térmica. El revestimiento puede aplicarse sin sistema de vacío en poco tiempo, consiguiendo una alta velocidad de deposición. A diferencia de los procesos de galvanizado, al no necesitar un pretratamiento químico se evitan los costes de eliminación de residuos. La empresa busca socios interesados en desarrollar productos finales y nuevas aplicaciones y difundir la tecnología.

REFERENCIA: TRFR20141128002

TÍTULO: Nuevas tecnologías para desarrollar una nueva línea de ropa térmica inteligente

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en ropa térmica desarrolla guantes y sobrepantalones térmicos para uso al aire libre y aplicaciones médicas. La empresa busca socios especializados en nuevas tecnologías en los campos de electrónica, sensores, baterías y aplicaciones móviles con el fin de desarrollar conjuntamente una nueva generación de ropa térmica inteligente con función de comunicación. Los productos desarrollados permitirán, gracias al uso de microchips o sensores directamente integrados en los tejidos, realizar medidas fisiológicas: control de temperatura, presión sanguínea, humedad de la piel, etc. y

envío de los datos a través de smartphones, ordenadores o paneles táctiles al médico u hospital. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: 13 GB 46P4 3RWY

TÍTULO: Sistema de construcción de paneles cerrados híbridos y estructuras rentables con excelente rendimiento térmico y aislamiento basado en el uso de aceite vegetal reciclado y renovable

SUMARIO: Una empresa escocesa del sector de la construcción ha desarrollado un sistema de construcción de paneles cerrados híbridos y estructuras rentables con excelente rendimiento térmico y aislamiento basado en el uso de aceite vegetal reciclado y renovable. El sistema se fabrica en tres configuraciones distintas: panel de pared, suelo y tejado. La empresa está interesada en licenciar el sistema para fabricar y distribuir la tecnología en Europa y busca licenciatarios especializados en almacenes de madera, paneles aislantes estructurados y estructuras de madera.

REFERENCIA: TOES20141003001

TÍTULO: Biosensores para seguridad alimentaria y control de calidad

SUMARIO: Una pyme vasca del sector de biotecnología con amplia experiencia en biosensores para la industria alimentaria está desarrollando nuevos biosensores miniaturizados mediante tecnología de serigrafía y sistemas de transducción compactos. Las ventajas incluyen bajo coste y cuantificación rápida y sencilla de los parámetros clave. La tecnología se encuentra en fase inicial de desarrollo. La empresa está trabajando en diferentes aspectos del desarrollo: fabricación altamente reproducible de electrodos desechables, dispositivo miniaturizado de fácil manejo, sistemas de afinidad y producción de enzimas a gran escala. Se buscan empresas de las industrias alimentaria y biotecnológica interesadas en validar los biosensores en sus procesos industriales o en colaborar en el desarrollo de sistemas de afinidad.

REFERENCIA: TOES20141015002

TÍTULO: Nueva generación de biosensores para rastreo de alto contenido

SUMARIO: Una pyme vasca de base tecnológica especializada en desarrollo de ensayos basados en células para rastreo de alto rendimiento y análisis de alto contenido ha desarrollado una familia de biosensores fluorescentes que permiten medir cambios de concentración de segundos mensajeros (cAMP, Ca⁺⁺, DAG) en células vivas mediante análisis de imágenes fluorescentes en la mayoría de plataformas de HCS. Se buscan empresas farmacéuticas o biotecnológicas, centros de investigación o instituciones gubernamentales interesados en esta nueva tecnología para establecer acuerdos de comercialización o licencia.

REFERENCIA: TOFR20140124001

TÍTULO: Biobanco ecológico para gestión de muestras biológicas

SUMARIO: Una pyme francesa ofrece una solución flexible, de alta calidad, segura y completa para gestionar y almacenar muestras biológicas y clínicas. La empresa ofrece un servicio competitivo, rápido, sencillo y flexible. Se trata del primer biobanco en Francia que también almacena archivos en papel y datos electrónicos de las muestras. Se buscan centros de I+D, universidades y empresas de las industrias biotecnológica, farmacéutica, agroalimentaria y veterinaria con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20141201003

TÍTULO: Uso de biogás en bruto en aplicaciones de fundición de vidrio y procesamiento térmico

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán especializado en tecnologías de gas y térmicas ha investigado el uso de biogás en bruto desulfurado en aplicaciones de fundición de vidrio. Las ventajas incluyen una importante reducción de emisiones de CO₂, el hecho de evitar el uso de soluciones de back-up costosas y el aumento de la eficiencia en el uso de biogás. El gas de fermentación empleado no influye en las propiedades específicas del vidrio (color y oxidación). Se buscan centros de investigación e industrias de acero, hierro y metales no

ferrosos con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o participar en proyectos de investigación.

REFERENCIA: TRES20141015001

TÍTULO: Nuevos productos de diagnóstico in vitro (IVD) para monitorización de terapias biológicas

SUMARIO: Una pyme biotecnológica vasca de la industria de diagnóstico humano busca socios con el fin de desarrollar nuevos productos de diagnóstico in vitro (IVD) para monitorización de terapias biológicas y biobancos. La empresa utiliza su experiencia en desarrollo de inmunoensayos y descubrimiento de biomarcadores para desarrollar ensayos de diagnóstico y pronóstico in vitro. Específicamente busca centros médicos, médicos líderes de opinión o empresas pertenecientes a los sectores de biotecnología y farmacia. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación y busca muestras de alta calidad de pacientes tratados con productos biológicos.

REFERENCIA: TOUK20141128002

TÍTULO: Tecnología antimicrobiana ecológica y duradera de nueva generación

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una tecnología antimicrobiana ecológica y duradera de nueva generación que se utiliza en numerosos sectores y aplicaciones. Entre otras ventajas se incluyen las siguientes: alta calidad y precio competitivo, tecnología incolora e inodora, aplicación en numerosos sectores (construcción, textiles, sanidad, fisioterapia, polímeros, gimnasios, productos de madera, transporte público, etc.), alta eficacia contra patógenos, microbios, hongos y moho, protección antimicrobiana 24/7 o rentabilidad. Se buscan licenciarios en Europa interesados en utilizar la tecnología en diferentes productos y aplicaciones.

REFERENCIA: TODE20131025001

TÍTULO: Análisis de compuestos naturales de alto rendimiento

SUMARIO: Una empresa alemana es capaz de identificar estructuras de biomoléculas mediante una combinación de cromatografía líquida con extracción de fase sólida y resonancia magnética nuclear o espectrometría de masas. El sistema de identificación y detección molecular rápido y fiable se utiliza en los campos de análisis en síntesis orgánica, procesos de fermentación y control de calidad de productos farmacéuticos. La empresa ofrece métodos de cromatografía, espectroscopía y espectrometría para determinación estructural de moléculas orgánicas pequeñas, como compuestos naturales o sustancias puras, y de moléculas en mezclas sintéticas y extractos. Se buscan socios comerciales interesados en la tecnología.

REFERENCIA: TOMK20141204001

TÍTULO: Filtro biológico para eliminar nitratos de agua

SUMARIO: Un investigador macedonio ha desarrollado un filtro mejorado para eliminar nitratos de diferentes tipos de aguas contaminadas, incluyendo agua potable. La utilización de un proceso anaeróbico criofílico que no precisa el uso adicional de energía eléctrica y térmica permite aumentar la eficiencia en la purificación de agua. El porcentaje de nitratos eliminados es del 60-90 %. Se buscan socios industriales, ingenieros e investigadores del sector de tratamiento de aguas residuales con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TONL20141121003

TÍTULO: Tecnología de fluidos embebidos para desarrollo y producción de dispositivos de diagnóstico microfluídicos

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en tecnología de fluidos embebidos para el desarrollo y producción de dispositivos microfluídicos. La tecnología ofrecida se basa en un proceso de unión a temperatura ambiente. La principal novedad es la función de embeber fluidos, estructuras celulares o biorrevestimientos en cavidades transparentes herméticamente selladas sin dañar el contenido frágil. La empresa busca fabricantes interesados en desarrollar nuevos dispositivos de diagnóstico y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20141118002

TÍTULO: Robot basado en nanotecnología

SUMARIO: Un instituto rumano ha desarrollado un equipo para alimentar microscopios de fuerza atómica con productos de nanotecnología. La tecnología ofrece como principal ventaja la alimentación automática de microscopios de fuerza atómica, reduciendo los tiempos operativos y evitando los errores del operario. El robot consta de pinzas para agarrar los productos que requieren calibración y un sistema de desplazamiento controlado vertical y horizontal. Se buscan institutos de investigación y socios en el campo de nanotecnología en la UE interesados en continuar con el desarrollo e implementación de la tecnología. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica y en materia de investigación.

REFERENCIA: TOPL20141125001

TÍTULO: Dispositivo bifuncional para eliminación de maleza y limpieza de suelos al vapor

SUMARIO: Un inventor polaco ha obtenido la patente de un dispositivo bifuncional para eliminar maleza y limpiar suelos al vapor. Los métodos convencionales son peligrosos por el contacto con productos químicos, que pueden irritar la piel y los ojos. Además estos métodos también pueden ser peligrosos para las plantas decorativas que crecen alrededor. El nuevo dispositivo es autopropulsado y debido a su contenedor de agua de gran tamaño es más eficiente que las fregonas de vapor convencionales. El prototipo está hecho de aluminio, metacrilato y metal, pero el producto comercializado estará hecho principalmente de plástico. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de fabricación y continuar con el desarrollo.

CONSTRUCCIÓN y MATERIALES

REFERENCIA: BOES20131126004

TÍTULO: Techos de escayola

SUMARIO: Una empresa española especializada en la fabricación y venta de techos de escayola y aislamientos busca distribuidores de materiales para la construcción con el fin de comercializar sus productos en Europa.

REFERENCIA: BOES20131126008

TÍTULO: Prefabricados de hormigón pretensado

SUMARIO: Una empresa española especializada en diseño, fabricación y desarrollo de maquinaria y equipos para producir prefabricados de hormigón pretensado busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores) en la UE.

REFERENCIA: BOES20131216002

TÍTULO: Perfiles metálicos y soldados

SUMARIO: Un fabricante español de perfiles metálicos, tuberías de acero galvanizado y perfiles para persianas busca distribuidores en Europa. Los productos de la empresa se emplean principalmente para construir persianas, invernaderos y revestimientos, así como en la industria de la construcción en general.

REFERENCIA: 20121213028 BO

TÍTULO: Servicios en el sector de la construcción

SUMARIO: Una empresa rumana del sector de la construcción (almacenes, edificios residenciales y comerciales, naves industriales, garajes, etc.) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: 20090625017 BO

TÍTULO: Maquinaria para mármol y materiales de la construcción

SUMARIO: Un fabricante griego de maquinaria ofrece soluciones globales para las industrias de mármol/granito, hormigón y áridos. La empresa diseña, fabrica, instala y mantiene maquinaria y líneas de producción y ofrece servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria existente conforme a las necesidades de sus clientes. Se buscan representantes.

REFERENCIA: BOUK20140206007

TÍTULO: Sellantes y adhesivos

SUMARIO: Una empresa británica líder en desarrollo, formulación y fabricación de sellantes, adhesivos y productos químicos para el sector de la construcción busca distribuidores.

REFERENCIA: TOFR20140115012

TÍTULO: Revestimiento delgado de paladio y getter no evaporable (NEG)

SUMARIO: La Organización Europea para Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado un nuevo dispositivo para mejorar el nivel en cámaras de vacío y limitar la adsorción de superficie. Los getters son materiales empleados para atrapar moléculas o átomos de gas y completar y mantener el vacío preexistente. La tecnología desarrollada consiste en un getter no evaporable (NEG) asociado a un revestimiento delgado de paladio-plata (Pd-Ag). Los revestimientos NEG son aleaciones de titanio/zirconio/vanadio producidas por pulverización y pueden recuperar su reactividad química calentándose a una temperatura relativamente baja, alrededor de 180 °. Se buscan socios para adaptar la tecnología, diseñar maquinaria más eficaz y desarrollar soluciones que se adapten a las necesidades industriales.

REFERENCIA: BOIT20140206001

TÍTULO: Paneles tridimensionales decorativos

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en la producción de paneles tridimensionales decorativos de fibra de cemento para interior, exterior y entornos húmedos busca distribuidores, minoristas y mayoristas con el fin de exportar sus nuevos productos dentro y fuera de la UE.

REFERENCIA: TRLV20141127001

TÍTULO: Martillo percutor para acantilados de países bálticos

SUMARIO: Una empresa letona del sector de la construcción busca un martillo percutor para acantilados de países bálticos y escandinavos. La tecnología se empleará para perforar la base del acantilado con el fin de construir carreteras y preparar zonas de obras. El martillo debe ser pequeño, portátil y transportable, preferiblemente con cadenas. Se busca una tecnología disponible en el mercado y lista para probar y suministrar.

REFERENCIA: BOES20140128005

TÍTULO: Equipamiento de baño y sanitarios

SUMARIO: Una agencia española de exportación busca agentes y distribuidores en todo el mundo con experiencia en equipamiento de baño y sanitarios. Su catálogo de productos incluye mobiliario para el baño, adhesivos, baldosas de cerámica y platos de ducha en diferentes tamaños y formatos.

REFERENCIA: BOES20140127001

TÍTULO: Materiales para la construcción

SUMARIO: Un distribuidor español de materiales para la construcción de última tecnología (empalmes mecánicos, barras de refuerzo, acopladores, conectores, etc.) busca distribuidores en la UE y ofrece asistencia técnica a clientes, arquitectos e ingenieros.

REFERENCIA: BOBE20141022002

TÍTULO: Conectores para cubiertas

SUMARIO: Un fabricante belga de conectores invisibles para la construcción de cubiertas de madera de cualquier especie busca distribuidores.

REFERENCIA: BOES20140121002

TÍTULO: Moldes para prefabricados de hormigón

SUMARIO: Un fabricante español de moldes para prefabricados de hormigón, en cuyos productos trata de combinar funcionalidad y estética, busca fabricantes de maquinaria para producir bloques de hormigón con el fin de establecer acuerdos de distribución, fabricación y comercialización.

REFERENCIA: 12 UA RE05 30CK

TÍTULO: Tecnología de fabricación de bloques estructurales de baja densidad con mejores características

SUMARIO: Una empresa ucraniana ha desarrollado y probado una nueva tecnología para fabricar concreto poroso de alta precisión sin autoclave con un tamaño pequeño del poro y sin utilizar arena ni piedra triturada. El material obtenido, de bajo coste, presenta unas características cuantitativas mejoradas en términos de conductividad térmica y absorción de agua. Este material se utiliza en la fabricación de bloques para paredes. Se buscan socios interesados en aplicar la tecnología y vender la licencia.

REFERENCIA: BOPL20131023003

TÍTULO: Líneas de producción de revestimientos

SUMARIO: Una pyme polaca especializada en diseño y fabricación de dispositivos y líneas tecnológicas destinadas a la producción de revestimientos busca agentes y distribuidores en Europa y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TODE20141201002

TÍTULO: Nanorrevestimientos de SiO₂ para intercambiadores de calor de gases de combustión que evitan la corrosión y contaminación

SUMARIO: Una pyme alemana y un centro de investigación especializado en optimización de procesos térmicos ha desarrollado un nanorrevestimiento de SiO₂ para intercambiadores de calor de gases de combustión destinado a entornos agresivos expuestos a altas temperaturas. Este revestimiento evita la contaminación y corrosión y sus ventajas incluyen el incremento de la vida útil del intercambiador hasta 18 veces más que la ofrecida por los sistemas convencionales y una eficiencia considerablemente mayor. Se buscan investigadores o socios industriales para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20140107001

TÍTULO: Elementos modulares de poliuretano para edificación

SUMARIO: Una pyme rumana ha desarrollado y obtenido la patente de elementos modulares FFB (ladrillos de espuma acabados), que se emplean con éxito en edificación. Los elementos modulares consisten en un ladrillo de espuma de poliuretano que incluye una red de canales vacíos. Cada elemento modular está revestido de paneles de fibra de cemento, fibra de vidrio o superficies OSB (tablero de virutas orientadas). Estos elementos modulares ofrecen mejores propiedades de aislamiento térmico y acústico e impermeabilidad que los materiales para la construcción tradicionales. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de licencia y fabricación.

REFERENCIA: TONL20140716001

TÍTULO: Fabricación de aditivos para productos metálicos grandes de forma libre sin estructura de soporte

SUMARIO: Una agencia de diseño industrial holandesa que trabaja a la vanguardia de la innovación en diseño digital y tecnología de fabricación ofrece una tecnología de producción de aditivos de productos de acero. Los productos de metal se obtienen directamente a partir de ficheros CAD sin moldes ni estructuras de soporte. Se buscan socios industriales y en los sectores de la construcción y fabricación de barcos con el fin de industrializar la tecnología y establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TOTR20141125002

TÍTULO: Sistema de revestimiento para un mejor aislamiento

SUMARIO: Una empresa turca ha desarrollado un sistema de revestimiento que se utiliza como aislamiento térmico, impermeable, acústico e ignífugo en aplicaciones del sector de la construcción. Este revestimiento se aplica tanto en superficies interiores como exteriores, es higiénico, duradero, fácil de aplicar, permeable al aire y resistente a los efectos de la intemperie. Se trata además de un producto ligero (0,12gr/cm³), de gran superficie (650-800 m²/gr), con capacidad de transmisión de luz (60%), no inflamable ni tóxico. La empresa tiene

capacidad para fabricar revestimientos con características especiales y busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación.

REFERENCIA: TOBG20141124001

TÍTULO: Junta de estanqueidad para prevenir la filtración de agua en estructuras de hormigón y hormigón armado

SUMARIO: Una empresa búlgara del sector de la construcción ha desarrollado una junta de estanqueidad basada en bentonita y goma butílica para prevenir la filtración de agua con juntas tecnológicas en estructuras de hormigón y hormigón armado mediante expansión y sellado de las juntas. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20141016001

TÍTULO: Revestimiento nanoestructurado hecho de metal negro plasmónico

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un revestimiento nanoestructurado con alta capacidad de absorción en el espectro visible. La técnica utilizada se basa en pulverización a ángulo rasante (GLAD) combinada con sustrato giratorio. El recubrimiento está compuesto por nanoestructuras de metal noble (normalmente oro) con diámetros inferiores a 50 nm y una desviación estándar en la distribución del diámetro lo suficientemente grande para obtener un comportamiento como metal negro en el espectro visible. Esta técnica permite un alto grado de escalabilidad, eficiencia, control de tamaño y reproducibilidad. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOES20140624004

TÍTULO: Método eficiente de captura de CO₂ para la industria de cemento

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un método de calcinación de CaCO₃ eficiente energéticamente para su uso en la industria de cemento. El proceso está compuesto por una etapa donde se genera una corriente de sólidos densos sobrecalentados, seguida de otra etapa donde se produce la calcinación, la reducción de los sólidos densos y la separación de los sólidos densos de CaO. La etapa de sobrecalentamiento de sólidos densos se realiza entre 950° C y 1200° C y la segunda etapa opera entre 870° C y 950° C. La corriente de CaO saliente puede utilizarse como alimentación de un horno Clinker. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

REFERENCIA: BOPL20131114001

TÍTULO: Módulos LED

SUMARIO: Una empresa polaca con alto nivel de competencia y know-how en diseño y producción masiva de módulos LED para iluminación se ofrece como subcontratista a fabricantes de luminarias, aparatos de iluminación, decoración e iluminación y productos finales con módulos LED.

REFERENCIA: TOFR20140130001

TÍTULO: Pared electrónica autónoma y submarina para repeler tiburones y proteger a bañistas y surfistas en playas y zonas costeras

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en procesamiento de señales, electrónica y sistemas de energía solar fotovoltaica ha desarrollado una pared ecológica para proteger a bañistas y surfistas de posibles ataques de tiburones en playas y zonas costeras. Esta pared genera ondas acústicas repulsivas debajo del agua y un haz óptico centelleante. La pared cubre continuamente (24/7) playas con una longitud mínima de 300 m. Esta tecnología fiable está alimentada con energía solar. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOPL20131113001

TÍTULO: Sistemas de protección para productos de iluminación

SUMARIO: Un fabricante polaco de sistemas de protección para productos de iluminación busca distribuidores en mercados extranjeros.

REFERENCIA: BOPL20131112001

TÍTULO: Electrónica

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricación de tecnologías electrónicas (1) controladores basados en microprocesadores para electrodomésticos y sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado), 2) electrónica de automoción, 3) electrónica de consumo y 4) domótica) busca fabricantes de electrónica para establecer una cooperación a largo plazo. La empresa ofrece asistencia en la implementación de proyectos electrónicos en las siguientes áreas: gestión de proyectos, I+D, diseño de hardware y software, diseño de PCB, prototipado, integración, pruebas y calibración, fabricación y ensamblaje, embalaje, servicio posventas y mantenimiento y reparación.

REFERENCIA: 20130227033

TÍTULO: Equipos eléctricos, cargadores de baterías y rectificadores

SUMARIO: Un fabricante español de equipos eléctricos, cargadores de baterías y rectificadores para industrias que producen y distribuyen electricidad busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: TOES20141128001

TÍTULO: Driver para lámparas LED con aplicación en alumbrado inteligente

SUMARIO: Una empresa española con amplio conocimiento en tecnología de comunicaciones por luz visible (VLC) ha desarrollado un driver para lámparas LED. El producto consiste en un hardware de diseño único y estándar adaptable a cualquier modelo de lámpara LED y está indicado para implementar nuevas soluciones de alumbrado inteligente. Se buscan fabricantes de equipos de iluminación LED interesados en estas nuevas soluciones para establecer acuerdos de joint venture, licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20141113004

TÍTULO: Método intuitivo y dispositivo electrónico

SUMARIO: Una universidad rumana ha desarrollado un método y dispositivo electrónico para establecer el desplazamiento de fase mediante analizadores de frecuencia. Se buscan institutos de investigación y universidades en la UE para implementar la tecnología y establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOSI20141007001

TÍTULO: Interruptores sin contacto

SUMARIO: Una empresa eslovena especializada en desarrollo y producción de resistencias e interruptores sin contacto para controlar diferentes dispositivos (lámparas de bajo voltaje, puertas, timbres, sistemas domóticos, etc.) busca distribuidores o agentes en este campo.

REFERENCIA: TODE20141128001

TÍTULO: Instalación eólica para camiones y vehículos comerciales

SUMARIO: Un inventor alemán ha desarrollado una instalación eólica para camiones y vehículos comerciales. Se trata de un sistema eólico para generar electricidad mediante rotores eólicos horizontales instalados en camiones y vehículos comerciales. La energía generada se utiliza de forma inmediata o se almacena en la batería del vehículo. El mantenimiento es sencillo y apenas existe riesgo de daño en la turbina eólica. Se buscan socios interesados en desarrollar un producto listo para el mercado e iniciar la distribución.

REFERENCIA: TOIL20140602001

TÍTULO: Sistema de iluminación LED avanzado para atmósferas explosivas

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en diseño y ensamblaje de paquetes de baterías estándar y personalizados en distintos formatos técnicos, así como varios sistemas de carga, ha desarrollado un nuevo sistema de iluminación LED. Su principal ventaja es la capacidad de operar en atmósferas explosivas. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de

cooperación técnica, comercialización con asistencia técnica e I+D, así como en desarrollar nuevas aplicaciones.

ENERGÍA

REFERENCIA: 13 ES 28G2 3SPA

TÍTULO: Dispositivo integrado para recolección de energía desde una fuente térmica

SUMARIO: Un centro de investigación español, en colaboración con dos universidades de Estados Unidos y Suiza, ha desarrollado un dispositivo de recolección de energía. Este dispositivo está compuesto por una serie de nanoestructuras de punto cuántico situadas entre los contactos de una cavidad conectada eléctricamente. El alto nivel de modulación de los puntos cuánticos permite la óptima recolección del calor generado en la cavidad. La sencillez de la estructura facilita su replicación en una distribución bidimensional. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: BORO20141210010

TÍTULO: Energía hidroeléctrica

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en generación de energía hidroeléctrica busca agentes y distribuidores.

REFERENCIA: BORO20140109001

TÍTULO: Sauces para producir energía

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en cultivos energéticos, cuya principal ventaja es la alta calidad de los sauces que cultiva para producir energía y sus precios competitivos, busca socios comerciales.

REFERENCIA: TOPL20130926004

TÍTULO: Planta de energía geo(térmica)

SUMARIO: Una empresa polaca ha desarrollado una planta de energía (geo)térmica basada en el calor de la Tierra. En comparación con las tecnologías convencionales - como bombas de calor -, esta planta autosuficiente no solo suministra calor sino que también produce electricidad. La planta ha sido fabricada utilizando tecnologías avanzadas e incorpora unidades de primera calidad fabricadas por empresas con reconocida trayectoria en sus campos. La empresa busca socios con el fin de licenciar la tecnología y establecer acuerdos de investigación para continuar con su desarrollo.

REFERENCIA: BOTR20130708001

TÍTULO: Contadores de consumo eléctrico

SUMARIO: Un fabricante turco de contadores de consumo eléctrico busca distribuidores. La fábrica, que cuenta con un equipo de 20 técnicos e ingenieros, consta de las siguientes plantas de producción: inyección de metal, inyección de plástico, impresión, fabricación SMD, ensamblaje y calibración.

REFERENCIA: 20110819016 BO

TÍTULO: Producción de energía a partir de biomasa

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en energía verde busca apoyo financiero y oportunidades de joint venture para construir una central de producción de energía eléctrica y térmica a partir de biomasa.

REFERENCIA: 20130528018 BO

TÍTULO: Estructuras para placas solares

SUMARIO: Una empresa española especializada en la fabricación de estructuras para placas solares, que integra toda la cadena de valor (desde el diseño hasta la fabricación e instalación de soportes), busca distribuidores del sector de energía solar y oportunidades de joint venture. La empresa ofrece proyectos llave en mano y productos individuales con 10 y hasta 25 años de garantía.

REFERENCIA: BOPL20140127002

TÍTULO: Generadores de ultrasonido

SUMARIO: Un fabricante polaco de generadores de ultrasonido para limpieza, soldadura, sonoquímica, corte, unión, etc. busca agentes y distribuidores con el fin de establecer una cooperación a largo plazo. La tecnología, con una potencia de hasta 4 kW y un rango de frecuencia de 6 kHz a 60 kHz, incluye microprocesador y permite adaptar la estructura del generador a los parámetros del transductor y aplicaciones.

REFERENCIA: TOLU20141020001

TÍTULO: Método rentable de detección de impedancia en inversores

SUMARIO: Una unidad de investigación de una universidad luxemburguesa ha desarrollado un método para detectar la impedancia de red en el punto de conexión de un inversor. La tecnología permite adaptar las operaciones del inversor, por ejemplo, control de inyección de potencia, frecuencia y tensión, al ángulo de red local en redes de baja tensión con resistencia óhmica. Este método puede aplicarse en generación de electricidad descentralizada, inversores acoplados a la red y sistemas de energías renovables. Se buscan socios industriales en el sector de energía interesados en establecer acuerdos de joint venture y utilizar esta tecnología.

REFERENCIA: BOUK20140114001

TÍTULO: Calderas para calefacción y agua caliente

SUMARIO: Una empresa escocesa especializada en fabricar calderas eléctricas mixtas y de energías renovables para calefacción y agua caliente busca socios técnicos con el fin de distribuir el producto en Europa. Las calderas utilizan y almacenan energía, que se utiliza conforme a la demanda.

REFERENCIA: BRIN20141022001

TÍTULO: Planta solar fotovoltaica

SUMARIO: Una empresa india de ingeniería está planificando la construcción de una planta solar fotovoltaica y busca oportunidades de joint venture con un socio potencial que ofrezca soluciones a medida para la planta fotovoltaica conectada a la red (20 MW). La empresa ofrece su capacidad de producción.

REFERENCIA: TOUK20130805001

TÍTULO: Sistema de cubiertas económico para capturar energía

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado un sistema de cubiertas que incorpora componentes para capturar energía. Este sistema puede utilizarse solo o combinado con otros productos solares térmicos y fotovoltaicos y, gracias al método de llenado de los tubos térmicos, ofrece un importante ahorro si se compara con los productos convencionales. El sistema se instala en edificios nuevos y existentes y una vez instalado ofrece una fuente de calor y electricidad durante todo el año. Se buscan socios industriales con experiencia en cubiertas y extrusión de aluminio para probar y comercializar el sistema.

REFERENCIA: TOSK20141125001

TÍTULO: Evaporador compacto de circuito cerrado

SUMARIO: Un centro tecnológico eslovaco ha desarrollado un evaporador compacto de circuito cerrado con aplicación en cualquier dispositivo que genera calor residual. Esta tecnología se emplea para recuperar calor en diferentes sistemas y aparatos. Otros evaporadores de circuito cerrado están hechos de tubos de acero soldados en una unidad funcional. Sin embargo, el alto número de conexiones aumenta el riesgo de fugas, siendo un factor restrictivo en el equipo de presión porque afecta al rendimiento y vida útil. El nuevo evaporador compacto evita estos inconvenientes. Se buscan socios interesados en licenciar y comercializar el producto.

REFERENCIA: TOIT20141204001

TÍTULO: Transductor de fuerzas radiales para ejes giratorios

SUMARIO: Un grupo de investigación italiano ha desarrollado un transductor de fuerza biaxial para cuantificar las fuerzas radiales que actúan en un eje giratorio. El transductor ha sido diseñado para poder montarse como marco del eje y convierte las desviaciones del eje en medidas de fuerza mediante placas sensibles equipadas con extensómetros. El grupo de investigación busca compañías interesadas en aplicar la tecnología y establecer acuerdos de licencia, cooperación técnica e investigación.

REFERENCIA: TOIT20141202001

TÍTULO: Sistema energéticamente eficiente para monitorizar, gestionar y reducir el consumo energético en viviendas inteligentes

SUMARIO: Un grupo de investigación italiano ha desarrollado un dispositivo integrado para monitorizar y gestionar el consumo energético en viviendas inteligentes que reduce los costes energéticos. Este sistema, basado en un modelo de arquitectura centralizada, permite al usuario final seleccionar los controles automáticos mediante interfaces de fácil manejo y optimizar flujos de energía. Una unidad de control central permite la interconexión e interoperabilidad de diferentes electrodomésticos, sensores y actuadores dentro del hogar. La conexión entre la unidad de control central y los electrodomésticos se realiza mediante una serie de dispositivos periféricos conectados a los electrodomésticos. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo del sistema.

REFERENCIA: TOSK20141125002

TÍTULO: Sistema de recuperación de calor residual en fundiciones

SUMARIO: Un centro tecnológico eslovaco ha desarrollado un sistema de utilización de calor residual en fundiciones. La utilización de calor residual procedente de la industria es una herramienta importante para reducir el consumo energético y eliminar emisiones de CO₂. El diseño permite cambiar las piezas dañadas que están en contacto con gases de combustión. La estructura permite una limpieza sencilla y eficiente de las superficies de intercambio de calor de los depósitos que impiden la transferencia de calor. La tecnología se adapta a los requisitos del cliente. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOTR20140106003

TÍTULO: Sistema de imágenes de impedancia eléctrica multifrecuencia

SUMARIO: Una pyme turca ha desarrollado un sistema de imágenes de impedancia eléctrica multifrecuencia para tejidos biológicos. Este enfoque se basa en inducción de corriente eléctrica mediante ultrasonidos y en la aplicación de un campo magnético estático. Las vibraciones acústicas se generan mediante transductores piezoeléctricos localizados en la superficie de un cuerpo biológico. La empresa busca socios que ofrezcan ventajas técnicas para establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación, así como socios para fabricar y comercializar el dispositivo de imagen médica. La tecnología también está disponible para licencia.

REFERENCIA: TOMK20131129001

TÍTULO: Calefactor eléctrico energéticamente eficiente

SUMARIO: Una empresa macedonia con más de 15 años de experiencia en producción ha desarrollado una tecnología para fabricar un calefactor eléctrico energéticamente eficiente. La tecnología se caracteriza por su bajo consumo y gran capacidad para calentar. El nuevo diseño se basa en transferencia de calor con un consumo de energía muy bajo, utiliza electricidad monofásica y puede emplearse en cualquier edificio o vivienda. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIL20131215001

TÍTULO: Nuevo material carbonáceo para baterías de li-ion y plomo ácido, tintas conductoras y aplicaciones de filtración

SUMARIO: Una pyme israelí ofrece una solución de gestión de residuos de tejidos y plásticos para la producción de materiales carbonáceos. Estos materiales se incorporan en dispositivos de almacenamiento de energía, como baterías de li-ion o plomo ácido y supercondensadores. Los materiales pueden emplearse en otras aplicaciones como composites, tintas conductoras o

nuevas aplicaciones. El proceso reduce los costes de producción y el daño ambiental. Se buscan empresas, socios industriales y centros de I+D para establecer acuerdos de I+D y tecnológicos. El objetivo es buscar nuevas formas de utilizar la tecnología para ampliar el campo de aplicación.

REFERENCIA: TOIT20131210001

TÍTULO: Herramienta de simulación de rendimiento para sistemas de energía solar concentrada

SUMARIO: Un equipo de investigación italiano especializado en software en el campo de energías renovables ha desarrollado un software para medir y analizar el rendimiento de receptores solares mediante simulación numérica. Esto se consigue gracias a un modelo matemático que es una alternativa a los modelos estadísticos actuales, tanto en la representación del campo solar como en la simulación de sistemas con múltiples torres. Se buscan empresas o ingenieros interesados en implementar la herramienta de simulación en las plantas que estén diseñando. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20140624001

TÍTULO: Sistema de almacenamiento de energía a largo plazo con generación de potencia flexible

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un concepto de almacenamiento de energía para centrales térmicas de lecho fluido circulante con oxidación. El sistema permite variar la potencia sin tener que modificar la alimentación de combustible ni el flujo de oxígeno. El sistema consta de dos silos de almacenamiento de sólidos (uno para alta temperatura y otro para baja temperatura) conectados a la central. Durante períodos de alta demanda de energía, el sistema permite generar potencia térmica adicional extrayendo calor de intercambiadores de calor alimentados con sólidos del silo de alta temperatura. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOIT20141120001

TÍTULO: Nuevo convertidor solar termoiónico

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado un dispositivo de generación de electricidad a partir de concentradores solares y cogeneración de agua caliente a baja temperatura. Este dispositivo puede emplearse en sistemas de un solo uso o plantas de producción en arrays lineales. El sistema consta de módulos lineales con un espejo (parabólico) que concentra la radiación solar en un cátodo situado en el centro de un tubo de vacío suspendido en los extremos, con escudos internos colocados en las paredes, y ánodos enfriados por conductos internos. Se buscan socios industriales para desarrollar aplicaciones individualizadas en el campo de energía y energías renovables. El instituto está interesado en establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOLV20141110001

TÍTULO: Módulo compacto de pellets y solar para edificios de apartamentos

SUMARIO: Un universidad letona ha desarrollado un módulo compacto de pellets y solar que genera energía térmica a partir de fuentes renovables (energía solar y pellets de madera). El sistema compacto y prefabricado está indicado para edificios de apartamentos. Los colectores solares se instalan en el tejado o fachada del edificio. Se buscan universidades, centros de investigación y empresas para continuar con el desarrollo y establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOLV20141112001

TÍTULO: Condensador de gases de combustión

SUMARIO: Un instituto científico letón ha desarrollado un dispositivo innovador que se clasifica como un intercambiador de calor-condensador de gases de combustión bifásico y de contacto directo. Este condensador se ha desarrollado para aumentar la eficiencia en la producción de calor y reducir emisiones nocivas cuando se utiliza biomasa o turba como combustible. El condensador es un sistema que aumenta la efectividad de las operaciones de plantas con calderas mediante la condensación de vapor de los gases de combustión. En la mayoría de los

casos, no es necesario utilizar filtros de partículas. Se buscan universidades, centros de investigación y empresas para continuar con el desarrollo y probar el producto.

REFERENCIA: TOFR20140115005

TÍTULO: Material nanoestructurado para producir radioisótopos

SUMARIO: La Organización Europea para Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado un material estable nanoestructurado que se utiliza para producir radioisótopos con un gran rendimiento. El material está hecho de Al₂O₃, Y₂O₃ o ZrO₂ y se coloca dentro de la trayectoria de un haz de partículas de alta energía para producir isótopos radiactivos mediante espalación, fisión o reacción nuclear de fragmentación. La organización ofrece la tecnología y know-how para fabricar el material y busca socios especializados en I+D con el fin de desarrollar nuevas aplicaciones industriales.

REFERENCIA: TOMK20131129002

TÍTULO: Nuevo diseño para aumentar la eficiencia energética de calentadores eléctricos de agua

SUMARIO: Una empresa macedonia con larga experiencia en la fabricación de calentadores eléctricos ha desarrollado un nuevo sistema para calentadores eléctricos de agua. Esta solución puede utilizarse para modernizar la tecnología actual o fabricar nuevos calentadores de agua, además de ser fácilmente adaptable a otros tipos de calentadores o depósitos. Las capas de material termorresistente del interior del calentador permiten acelerar el proceso de calentamiento. El diseño del calentador es más sencillo y económico. Se buscan licenciarios industriales o centros de I+D con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TORO20141113002

TÍTULO: Bicicleta con sistema mejorado de recuperación de energía

SUMARIO: Una universidad rumana ha desarrollado un sistema de mando y control para bicicletas eléctricas. La bicicleta equipada con este sistema eléctrico utiliza un convertidor que se carga con voltaje relativamente bajo y variable del motor de la bicicleta y ofrece un voltaje estabilizado de mayor valor y de un valor específico para cargar las baterías de la bicicleta. El voltaje se mantiene a un nivel óptimo incluso en velocidades bajas. El objetivo de la tecnología es incrementar la autonomía de la bicicleta aumentando el porcentaje de energía recuperada en sus propias baterías. La universidad busca empresas en la UE interesadas en colaborar en proyectos futuros en el campo de movilidad y establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOMK20131129002

TÍTULO: Nuevo diseño para aumentar la eficiencia energética de calentadores eléctricos de agua

SUMARIO: Una empresa macedonia con larga experiencia en la fabricación de calentadores eléctricos ha desarrollado un nuevo sistema para calentadores eléctricos de agua. Esta solución puede utilizarse para modernizar la tecnología actual o fabricar nuevos calentadores de agua, además de ser fácilmente adaptable a otros tipos de calentadores o depósitos. Las capas de material termorresistente del interior del calentador permiten acelerar el proceso de calentamiento. El diseño del calentador es más sencillo y económico. Se buscan licenciarios industriales o centros de I+D con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

HORECA

REFERENCIA: BOPT20140106001

TÍTULO: Equipamiento para hoteles

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en instalación, asistencia técnica y comercialización de equipamiento para hoteles (equipos de calefacción, lavadoras industriales, equipos de almacenamiento y archivado, equipos de registro, etc.) busca socios con el fin de establecer acuerdos de subcontratación, comercialización o distribución

REFERENCIA: BOES20140128006

TÍTULO: Paella y alimentos envasados y congelados

SUMARIO: Una empresa española especializada en elaborar paella y alimentos congelados y envasados listos para consumir, que vende al canal Horeca, busca distribuidores en el extranjero.

INDUSTRIA EN GENERAL

REFERENCIA: 20120905013 BO

TÍTULO: Tanques y contenedores metálicos

SUMARIO: Una empresa rumana con 21 años de experiencia en la fabricación de depósitos, tanques y contenedores metálicos para diversas industrias busca intermediarios comerciales (distribuidores) y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOPL20140122001

TÍTULO: Sistemas para calcular volumen y peso

SUMARIO: Un fabricante polaco de sistemas para calcular volumen y peso y dosificar productos líquidos y en polvo, equipos de producción con diferentes grados de automatización y sistemas automáticos y semiautomáticos para llenar contenedores busca distribuidores. La empresa ofrece productos de calidad a precios competitivos.

REFERENCIA: BODE20140127001

TÍTULO: Plantas de embotellado y paletizadores

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en mantenimiento, reparación y modificación de plantas de embotellado y paletizadores para la industria alimentaria se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TOIL20140206001

TÍTULO: Producción masiva de calidad de materiales compuestos

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en materiales compuestos ha desarrollado un proceso y sistema de revestimiento de tejidos o materiales basado en fibras. Los materiales fabricados con este proceso presentan mejores propiedades mecánicas debido a su uniformidad, y tienen un bajo coste gracias a la alta eficiencia del proceso de fabricación. La tecnología desarrollada ha sido validada por varias empresas que utilizan materiales compuestos, en concreto en los sectores de automoción y aviación o aplicaciones industriales. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BRES20131126002

TÍTULO: Metalurgia

SUMARIO: Una empresa española con más de 45 años de experiencia en el sector metalúrgico (mecanizado, engranajes, soldadura y ensamblaje para distintos sectores: aeronáutica, agricultura, industria agroalimentaria, medicina, energía, maquinaria y sector naval) se ofrece como subcontratista. Su objetivo es ofrecer un servicio completo que cubra todos los campos: colaboración en procesos de diseño, logística y compras, fabricación, servicio de subcontratación integrado y calidad de procesos y productos.

REFERENCIA: BOIN20141121001

TÍTULO: Racores de latón

SUMARIO: Un fabricante y proveedor indio de racores de latón para fontanería y grifería sanitaria busca intermediarios comerciales con el fin de vender sus productos en el extranjero. La empresa está equipada con una planta de extrusión y máquinas CNC para fabricar productos de alta calidad a precios competitivos.

REFERENCIA: BONL20141205001

TÍTULO: Dispositivos microfluídicos

SUMARIO: Una pyme holandesa que diseña y desarrolla dispositivos microfluídicos para biología, química, medicina y sector industrial que mejoran la sostenibilidad de procesos de producción busca agentes o distribuidores.

REFERENCIA: BOES20140128003

TÍTULO: Productos de lavandería sin sustancias químicas

SUMARIO: Una empresa española que distribuye productos de lavandería sin sustancias químicas busca distribuidores. La empresa ha desarrollado un producto con propiedades antibacterianas de larga duración para eliminar suciedad, cal y cloro, que ha sido un éxito en otros países.

REFERENCIA: BOLT20140131001

TÍTULO: Equipos y repuestos para diversas industrias

SUMARIO: Una empresa lituana de la industria metalúrgica se ofrece como subcontratista para fabricar equipos y repuestos destinados a las industrias de alimentación, madera, farmacia, aviación, etc.

REFERENCIA: BRIN20141105001

TÍTULO: Equipos de defensa de alta tecnología

SUMARIO: Un grupo indio dedicado a la fabricación de líneas de producción de electrodos de soldadura, plantas de acero y bienes y servicios especiales busca fabricantes indios de equipos de defensa de alta tecnología con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOTR20131230001

TÍTULO: Cables para la industria aeroespacial

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricar cables para la industria aeroespacial busca socios con el fin de establecer acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: BRES20131126003

TÍTULO: Equipos de aire acondicionado

SUMARIO: Una empresa española especializada en importación-exportación de equipos de aire acondicionado se ofrece como representante a fabricantes, distribuidores y mayoristas de sistemas de aire acondicionado, herramientas y accesorios en España y Portugal.

REFERENCIA: TOUA20141114001

TÍTULO: Tecnología de pulido químico de objetos hechos de zafiro

SUMARIO: Un instituto de investigación ucraniano ofrece una tecnología de pulido químico de zafiro basada en una pasta que contiene óxidos que forman cristal y una matriz de aglomerante orgánica. La pasta se aplica en la pieza de trabajo y se somete a esmaltado. Esto permite la disolución de la capa superficial a eliminar. Se trata de una tecnología medioambientalmente segura capaz de gestionar áreas separadas de la superficie. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica para utilizar la tecnología en la industria.

REFERENCIA: BOCA20141219001

TÍTULO: Elementos de sellado

SUMARIO: Un fabricante canadiense de elementos de sellado de grado industrial premium que ofrecen mejoras en términos de fiabilidad, ahorro de costes y seguridad en una amplia variedad de aplicaciones busca distribuidores en Europa

REFERENCIA: BOBE20141223002

TÍTULO: Soluciones de sellado de sacos de boca abierta

SUMARIO: Una empresa belga especializada en tecnologías para cerrar sacos de boca abierta, equipos de soldadura y máquinas de coser profesionales busca distribuidores y vendedores de equipos industriales.

REFERENCIA: TOIT20141120002

TÍTULO: Planta y proceso de combustión de tipo bucle de combustibles sólidos que contienen carbono

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado un nuevo concepto de combustión en bucle de combustibles sólidos que contienen carbono (carbón de diferente

calidad, residuos sólidos procedentes de la producción de aceite, biomasas, residuos sólidos de diversa naturaleza, etc.). El proceso produce un flujo gaseoso con una concentración de CO2 extremadamente alta, listo para la captura y retención. La combustión de carbono se realiza con el uso combinado de dos reactores en los que se alternan los pasos de oxidación y reducción. Se buscan socios industriales en los sectores de energía y petroquímica con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20130912001

TÍTULO: Cinta unidireccional reforzada con fibra

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un proceso industrial flexible para impregnar fibras de vidrio y carbono con diferentes tipos de materiales termoplásticos, como polietileno de alta densidad (HDPE), polipropileno (PP) y poliamida (PA). Esta tecnología permite producir cintas unidireccionales con propiedades adaptadas a las necesidades del cliente. Las cintas pueden fabricarse con una anchura de 5 mm a 120 mm, en cantidades entre 1 y 50.000 toneladas al año. Se buscan fabricantes de piezas y componentes avanzados de composite interesados en utilizar estas cintas y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIS20130925001

TÍTULO: Nueva turbina submarina para corrientes de océanos y ríos

SUMARIO: Una empresa islandesa de ingeniería ha desarrollado una nueva turbina submarina de diseño sencillo que aprovecha la corriente de océanos y ríos (y mareas) con distintas velocidades y profundidades del agua y que evita la necesidad de construir diques. La funcionalidad de esta turbina ha sido probada en distintas versiones. La turbina consta principalmente de un rotor y un dispositivo de control de potencia. También incluye un mecanismo ajustable y un sistema de automatización para adaptarse a distintos lugares. La turbina puede conectarse a un generador o bomba para producir electricidad y bombear agua. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de joint venture, licencia y fabricación.

INGENIERÍA y CONSULTORÍA

REFERENCIA: BOME20140115001

TÍTULO: Asesoría contable y fiscal

SUMARIO: Una empresa montenegrina especializada en servicios de asesoría contable y fiscal conforme a las Normas Internacionales de Contabilidad (IAS) y Normas Internacionales de Información Financiera (IFRS) se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOPL20131206002

TÍTULO: Líneas de producción

SUMARIO: Una empresa polaca de ingeniería especializada en desarrollar líneas de producción modulares a medida ofrece productos y servicios en ingeniería, cooperación tecnológica, cooperación creativa e investigación y desarrollo. La empresa se ofrece como subcontratista a compañías de distintos sectores: metalurgia, ingeniería, construcción, arquitectura, etc.

REFERENCIA: BOME20140124001

TÍTULO: Consultoría en recursos humanos

SUMARIO: Una empresa montenegrina especializada en consultoría en recursos humanos ofrece servicios de subcontratación/externalización a agencias de empleo de la UE.

REFERENCIA: 20121109006 BO

TÍTULO: Proyectos inmobiliarios

SUMARIO: Una consultora e inmobiliaria griega busca oportunidades de joint venture con otras inmobiliarias de la Unión Europea. La empresa tiene experiencia es ofrecer estudios sobre arquitectura, electricidad e ingeniería y colabora con autoridades nacionales, regionales y locales para obtener licencias necesarias en el proceso de construcción.

REFERENCIA: 12 DE 1170 3OHE

TÍTULO: Sensor de fibra de alta sensibilidad

SUMARIO: Un equipo de científicos de una universidad alemana ha desarrollado una capa nanométrica especial muy sensible al estiramiento. Esta capa se denomina nanoNi@C. En un segundo proceso de desarrollo, el grupo de científicos ha implementado la geometría de un sensor en forma de fibra para adaptarlo a las necesidades de las áreas de aplicación (automoción, construcción de aviones y monitorización de la salud estructural). Este nuevo sensor tiene todas las ventajas de la capa nanométrica y puede conectarse fácilmente o integrarse en estructuras que necesitan ser medidas. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de fabricación, comercialización y compra de la licencia.

REFERENCIA: BOGR20131216002

TÍTULO: Gestión empresarial

SUMARIO: Una consultora griega con amplia experiencia en gestión empresarial ofrece una gama completa de servicios a compañías extranjeras: sistemas de gestión de calidad, programas de formación, selección y evaluación de personal, programas de inversión, consultoría comercial, transacciones y servicios, servicios inmobiliarios, estudios de mercado, estudios de viabilidad y evaluación empresarial. La empresa está interesada en establecer acuerdos de franquicia.

REFERENCIA: BOES20131126009

TÍTULO: Servicios de asesoramiento fiscal y contable

SUMARIO: Una empresa española especializada en derecho mercantil, asesoramiento jurídico y laboral y contabilidad se ofrece como subcontratista a compañías de habla alemana interesadas en abrir negocios en España.

REFERENCIA: BRGR20131210001

TÍTULO: Gestión empresarial

SUMARIO: Una consultora griega con experiencia en gestión empresarial (sistemas de gestión de calidad, formación de personal, inversiones, servicios inmobiliarios/comerciales, estudios de mercado y estudios de viabilidad) busca oportunidades de joint venture con consultoras extranjeras, así como socios para creación de una empresa o compraventa de acciones.

REFERENCIA: BOIN20141126002

TÍTULO: Ingeniería de precisión

SUMARIO: Una empresa india dedicada a la fabricación de productos de ingeniería de precisión para las industrias mediana y pesada ofrece servicios de producción a fabricantes y clientes de equipos/maquinaria industrial.

REFERENCIA: 13 ES 28G2 3SP3

TÍTULO: Microscopio de fuerza atómica para medir propiedades no topográficas

SUMARIO: Un grupo de investigación español ha desarrollado un método para utilizar un microscopio de fuerza atómica (AFM) excitando al menos dos modos de una ménsula y controlando su respuesta en modulación de frecuencia. El modo principal se utiliza para registrar la topografía mientras que el segundo modo se emplea para registrar las propiedades nanomecánicas mediante cálculo fraccional. Las muestras pueden estar inmersas en medio líquido o gaseoso o en el vacío. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo de la tecnología y licenciar la patente.

REFERENCIA: TORO20141117002

TÍTULO: Tejido compuesto con aislamiento térmico para mantillos en agricultura

SUMARIO: Un centro de investigación rumano ha desarrollado un tejido compuesto para proteger el suelo contra factores atmosféricos y biológicos. Este producto consiste en un tejido reforzado con cavidades integradas que contienen gránulos de poliestireno expandible. Se buscan institutos de investigación o empresas privadas del sector de agricultura en la UE para continuar con el desarrollo del tejido en nuevos proyectos e implementar la tecnología. El

centro está interesado en establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: 20110429019 BO

TÍTULO: Consultoría en ingeniería agrícola

SUMARIO: Una empresa turca especializada en la producción de fertilizantes orgánicos y químicos, así como en servicios de consultoría en ingeniería agrícola, busca intermediarios comerciales y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: TODE20141127002

TÍTULO: Sistema de gestión de información de laboratorios

SUMARIO: Una empresa alemana desarrolla y distribuye un sistema de gestión de información de laboratorios que cubre todas las fases funcionales del flujo de trabajo de un laboratorio. Este sistema fácil de usar integra todas las secciones del laboratorio y organiza, planifica e implementa el flujo de trabajo de forma eficiente, gestionando a la vez todas las tareas administrativas en un entorno conforme a los reglamentos. También ofrece soporte en todos los procesos de análisis y documentación relacionados con las muestras, pedidos y clientes. La empresa busca licenciarios.

REFERENCIA: BONL20140121001

TÍTULO: Detector de hielo en carreteras

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en la venta de un detector de hielo en carreteras busca distribuidores en Europa, Ucrania y Rusia. Este dispositivo combina un sensor de temperatura y humedad e incluye 6 LED que se encienden cuando se detecta hielo y superficies resbaladizas. El producto está patentado en todo el mundo.

REFERENCIA: TOTR20141203001

TÍTULO: Tecnología de direccionamiento y monitorización de aparcamientos

SUMARIO: Una empresa turca ha desarrollado un sistema de direccionamiento y monitorización de aparcamientos interiores que ayuda al conductor a encontrar la mejor plaza de aparcamiento de forma rápida. La reducción del tiempo en la búsqueda de una plaza de aparcamiento se traduce en menos ruido, contaminación y consumo de combustible. Además se evitan las largas filas de vehículos. El tamaño e impacto visual del aparcamiento se ven reducidos. La empresa ofrece servicios de desarrollo de sistemas a medida e instalación y está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORU20141204001

TÍTULO: Tecnología y equipo innovadores para curado UV-LED de materiales compuestos de resina de poliéster

SUMARIO: Una empresa rusa ha desarrollado un radiador UV-LED para curado de materiales compuestos. Este radiador se aplica en la fabricación de productos en diversas industrias: ingeniería mecánica, ingeniería aeronáutica, electrónica, impresión, materiales de acabado y construcción, tuberías de plástico, protección contra la oxidación, etc. El radiador tiene una estructura modular y su configuración y tamaño se determinan por el tamaño del producto curado. El radiador se utiliza en curado de materiales poliméricos por radiación UV con una longitud de onda de 395-405 nm. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUA20141118001

TÍTULO: Microbalanza de cristal de cuarzo con medidas de disipación (QCM-D), aplicaciones en investigación y desarrollo de nuevos tipos de sensores

SUMARIO: Un científico ucraniano ha desarrollado un modelo matemático de un resonador de cristal de cuarzo (QCR) para un nuevo método y técnica de microbalanza de cristal de cuarzo destinada a la investigación y desarrollo de nuevos tipos de sensores. Con este método es posible determinar las propiedades del material, como masa, elasticidad, viscosidad, etc. Se buscan socios con el fin de desarrollar, fabricar y utilizar equipos de medida basados en microbalanzas. Los acuerdos a alcanzar incluyen cooperación técnica o licencia.

REFERENCIA: TODE20141201004

TÍTULO: Sistema de conservación del patrimonio cultural contra la humedad y filtraciones de agua en paredes y habitaciones

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado un sistema para proteger edificios de patrimonio cultural contra la humedad. Se trata de un sistema electroquímico que permite secar y acondicionar estancias con humedad. El sistema puede emplearse como medida de precaución en áreas con grandes filtraciones de agua o en las que se producen inundaciones regularmente. Un edificio puede secarse o restaurarse en 4 - 8 semanas después de instalar la tecnología. El sistema se adapta al cambio: una vez secada la zona, el sistema se activa automáticamente en modo de acondicionamiento permanente para mantener la zona seca. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica o acuerdos de cooperación técnica con transferencia de know-how.

REFERENCIA: TOES20141113002

TÍTULO: Técnicas de microfluídica y equipos para producir nanopartículas o nanofibras con o sin encapsulación de componentes activos en un amplio rango de tamaños, con bajo índice de dispersión y utilizando una amplia variedad de materiales

SUMARIO: Una empresa andaluza ha desarrollado diferentes técnicas de microfluídica para desarrollar productos adaptados a los requisitos del cliente y usuario final, como revestimientos superficiales de partículas o fibras (estructuras sencillas o coaxiales) en una amplia variedad de tamaños (desde nanométrico hasta milimétrico) y empleando distintos tipos de materiales, como óxidos metálicos, cerámicas, polímeros, resinas, etc. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20141126002

TÍTULO: Modelado y simulación computacional para caracterización de dispositivos y suministro de soluciones rentables para industrias e institutos de investigación que diseñan y construyen nanodispositivos

SUMARIO: Una empresa londinense ha desarrollado una nueva herramienta de simulación computacional basada en un enfoque de multifísica que aumenta el éxito y reduce el coste de proyectos de nanodispositivos y nanosistemas y su interacción con la radiación electromagnética (EMR). La empresa busca industrias e investigadores académicos que desarrollen proyectos en los que la radiación electromagnética afecta a nanodispositivos con el fin de fabricar marcos y modelos a medida. Específicamente busca socios que desarrollen dispositivos fotónicos, antenas, nanomateriales funcionales, microscopios, sistemas de radiofrecuencia/microondas y sistemas microfluídicos con el fin de establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20131121001

TÍTULO: Tecnología láser sin contacto para medición de vibración, desplazamiento y aceleración

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad polaca ha desarrollado un sistema láser para medición de vibración, desplazamiento y aceleración. La tecnología se utiliza para estimar estos parámetros en dispositivos y componentes cuando no se puede acceder a los métodos directos. El principio de funcionamiento de esta tecnología se basa en vibrometría láser Doppler (LDV), que ofrece una nueva calidad y rendimiento en diagnóstico y medidas de vibración de máquinas, dispositivos giratorios, etc. Se buscan fabricantes de dispositivos de vibrometría interesados en licenciar la tecnología. El equipo de investigación también ofrece asistencia y formación para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TODE20141127001

TÍTULO: Sistema de polímeros electro activos dieléctricos para aplicaciones industriales

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ofrece servicios de I+D para la optimización y desarrollo de polímeros electro activos dieléctricos que se utilizan como actuadores, sensores y generadores de energía, por ejemplo, en los campos de automoción, automatización, energía, medicina, etc. También es posible descubrir nuevas aplicaciones. Los procesos de desarrollo

estandarizados permiten reducir el tiempo de desarrollo y disminuir los costes. Se buscan socios académicos/industriales en varios sectores para establecer acuerdos de investigación, cooperación técnica y servicio.

REFERENCIA: TRLV20141201001

TÍTULO: Tecnología de procesamiento de sapropel

SUMARIO: Una pyme letona busca una tecnología de procesamiento de sapropel para obtener artículos de valor. El sapropel es un producto orgánico de alta calidad. Este término se emplea en geología marina para describir sedimentos de color oscuro ricos en materia orgánica. La empresa tiene un lago de sapropel y está interesada en producir aditivos para piensos de peces y ganado, aunque también busca nuevas ideas y tecnologías para producir otros productos a partir de sapropel. Se buscan centros de investigación y socios industriales que ofrezcan nuevas ideas y soluciones tecnológicas de procesamiento de sapropel.

REFERENCIA: TONL20141118001

TÍTULO: Mapeo del estado de diques, carreteras y superficies agrícolas mediante tecnología de radiometría pasiva de microondas

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado una tecnología de radiometría pasiva de microondas para medir las variaciones de humedad en los primeros centímetros a decímetros debajo del suelo. Los datos adquiridos con el sensor se utilizan para mapeo del estado de diques, carreteras y superficies agrícolas, detectando bolsas de aire, filtraciones de agua y humedad en el suelo y capas internas. Se trata de una tecnología sin contacto que no ablanda las barreras de agua bajo presiones muy altas y que puede emplearse en zonas de difícil acceso. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BORO20141210018

TÍTULO: Ingeniería clínica y médica

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en servicios de I+D en ingeniería clínica y médica, soluciones de diseño óptimo y tecnologías de prototipado busca agentes y distribuidores.

REFERENCIA: TONL20140707001

TÍTULO: Plataforma integral de piloto automático y sensores para drones

SUMARIO: Una start-up holandesa que forma parte del programa de incubadoras de la ESA ha desarrollado un sistema de piloto automático universal para drones que integra función de piloto automático, funcionamiento de sensores en el dron y comunicación con una estación terrestre. La principal ventaja es el mayor rendimiento de los sensores en términos de precisión, tiempo de operación y coste. La empresa busca fabricantes de drones con el fin de cooperar en el diseño, integración y pruebas de drones con tareas específicas.

REFERENCIA: TOPL20130923001

TÍTULO: Sistema de medida para analizar muestras de gas

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad polaca ha desarrollado un sistema de medida para analizar muestras de gas que permite comprobar la pureza del aire, especialmente el contenido de compuestos inorgánicos. Este analizador con longitudes de trayectoria óptica de -9,5 m permite medir gases en el rango de ppm. El sistema de medida ha sido desarrollado como herramienta para verificar la indicación de sensores de gas que funcionan en distintas condiciones. El prototipo analiza los siguientes gases: CO₂, CO, NH₃, SO₂, NO, NO₂, N₂O. Gracias a su flexibilidad, también es posible analizar concentraciones de gases orgánicos. La universidad está interesada en licenciar el know-how a fabricantes potenciales o en continuar con el desarrollo de la tecnología dentro de un proyecto de investigación.

REFERENCIA: TOIL20131211004

TÍTULO: Nueva aplicación de nanopolvo de diamante

SUMARIO: Una pyme israelí ha desarrollado una original tecnología competitiva para la síntesis de nanodiamante e introducción de nanopartículas de diamante en varios medios. La tecnología puede emplearse en los campos de biología, óptica, gestión térmica, etc. La estructura de los nanodiamantes define la capacidad para interactuar con varias partículas y transferir las propiedades únicas del diamante. El nanopolvo de diamante producido mediante la nueva tecnología de ablación láser tiene una mayor pureza y homogeneidad que los nanodiamantes de detonación disponibles en el mercado. La empresa busca socios industriales interesados en colaborar en proyectos de I+D y tecnológicos en el campo de aplicaciones de nanodiamante.

REFERENCIA: TOFR20140115001

TÍTULO: Sensores inalámbricos de presión y temperatura para supervisión remota de tuberías de agua, oleoductos y gasoductos

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en diseño y fabricación de microsensores integrados ha desarrollado una serie de sensores inalámbricos de presión y temperatura que se conectan mediante 3G/GPRS a un servidor de supervisión remota. Los sensores y las estaciones de comunicación por radio están indicados para entornos explosivos y uso al aire libre, y se instalan en oleoductos, redes de gas natural, plataformas petroleras remotas o calefacción urbana. La empresa busca desarrolladores, integradores y distribuidores.

REFERENCIA: TONL20141121004

TÍTULO: Experiencia en ingeniería y capacidad de producción para desarrollo y fabricación de sistemas microelectromecánicos y dispositivos microfluídicos

SUMARIO: Una pyme holandesa especializada en el desarrollo y fabricación de sistemas microelectromecánicos y dispositivos microfluídicos ha desarrollado una plataforma innovadora que combina diseño y producción de microestructuras en 3D con proceso de unión a temperatura ambiente. Las principales ventajas incluyen capacidad de grabado, procesamiento láser y unión de materiales diferentes. Para desarrollar estructuras en 3D sobre diferentes tipos de superficies (vidrio, silicio, metal y cerámica) se utiliza un equipo de proceso en seco. La empresa busca socios con el fin de fabricar microsistemas avanzados y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20140521006

TÍTULO: Identificación y seguimiento cuasi real de remolinos oceánicos

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un método para la identificación y seguimiento de remolinos oceánicos. La técnica explota los mapas de altura de superficie marina de acceso público, que se obtienen mediante altímetros a bordo de satélites. En el método, la identificación de los remolinos se realiza mediante un algoritmo de análisis de contornos que incluye una serie de pruebas sobre la forma del contorno y la información SLA contenida dentro del mismo. El seguimiento del remolino se consigue utilizando el contorno más pequeño alcanzable, lo que constituye la mejor aproximación que puede realizarse al núcleo del remolino. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOES20141008001

TÍTULO: Sensor embebible para medición continua de deformación interna en hormigón

SUMARIO: Un centro de investigación español y dos universidades eslovacas han desarrollado un sensor embebible para hormigón que permite medir de forma continua el esfuerzo mecánico y deformación. El sensor está compuesto por microhilos magnéticos amorfos y nanocristalinos que pueden introducirse en hormigón como un agregado. La medición continua del estrés mecánico del hormigón se basa en un efecto de inducción electromagnética. El método de medida consiste en utilizar una bobina excitadora y un medidor de campo magnético. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOFR20140115011

TÍTULO: Nuevos materiales compuestos de matriz metálica (MMC) con alta conductividad térmica y baja expansión

SUMARIO: El Centro Europeo para Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado nuevos materiales compuestos de matriz metálica (MMC) con buena conductividad térmica y eléctrica. La conductividad eléctrica también puede incrementarse añadiendo un revestimiento metálico en la superficie de los materiales compuestos (three-ply sandwich material). Las matrices están hechas de molibdeno (mo) o cobre (Cu) y los refuerzos son de grafito (Gr) o diamante (CD). Los composites combinan las propiedades de estos materiales. Se buscan fabricantes de disipadores de calor en los campos de microelectrónica e ingeniería mecánica con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

MADERA, MUEBLE Y ACCESORIOS

REFERENCIA: BOPL20140121003

TÍTULO: Carpintería de madera y aluminio

SUMARIO: Un fabricante polaco de ventanas de madera y madera-aluminio, puertas y persianas de madera, persianas enrollables, alféizares y listones decorativos busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores) y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOIT20140205007

TÍTULO: Muebles y productos para bebé

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en fabricar muebles y productos para bebé busca oportunidades de franquicia en Francia, Alemania, España, Suiza y Reino Unido.

REFERENCIA: 20130405037

TÍTULO: Muebles clásicos

SUMARIO: Empresa francesa especializada en la fabricación, reproducción y restauración de muebles clásicos de alta calidad (sillas, butacas, taburetes, camas, mesas, tocadores, etc.) busca subcontratistas para reproducir sus modelos.

REFERENCIA: BOBR20141013001

TÍTULO: Virutas de madera

SUMARIO: Un fabricante brasileño de virutas de madera de árbol de anacardo, que también produce zumo de fruta fresca exportado a más de diez países, busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: BONL20141210001

TÍTULO: Suministro de plantas y árboles

SUMARIO: Un invernadero holandés busca jardineros, arquitectos, desarrolladores de proyectos o agentes comerciales en Europa. La empresa ofrece un sistema one stop shop para hacer pedidos de plantas y árboles que vende a precios competitivos. Los productos se suministran localmente o pueden adquirirse en su centro de distribución en Holanda.

REFERENCIA: BOCZ20141201001

TÍTULO: Mecedoras

SUMARIO: Un fabricante checo de mecedoras y sillas colgantes hechas a mano, que también produce cojines, fundas, cestas de mimbre, etc., busca agentes y distribuidores. La empresa ofrece productos individualizados a sus clientes, que eligen el tipo de madera, color, pulido, etc.

REFERENCIA: BOCZ20141210002

TÍTULO: Mobiliario urbano

SUMARIO: Un fabricante checo de mobiliario urbano para parques y jardines en acero y madera busca agentes y distribuidores. Los productos se utilizan en exterior y pueden combinarse con elementos de hormigón. Todos sus productos están disponibles en diversas formas, tamaños y colores y pueden incluir logos y nombres de ciudades.

REFERENCIA: BODE20150119001

TÍTULO: Muebles

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en vender muebles de salón y dormitorio en diferentes tamaños y colores busca distribuidores y oportunidades de franquicia y joint venture.

REFERENCIA: BORS20141028001

TÍTULO: Muebles de madera

SUMARIO: Un fabricante serbio de muebles de madera de haya o roble de alta calidad (sillas, mesas, cajoneras, etc.) diseñados conforme a los requisitos del cliente busca distribuidores en el extranjero.

REFERENCIA: BOES20131126010

TÍTULO: Carpintería

SUMARIO: Una empresa española especializada en fabricación de productos de madera, carpintería interior y exterior y piezas de carpintería para construcción busca agentes y servicios comerciales.

REFERENCIA: BOES20131028006

TÍTULO: Sofás

SUMARIO: Un fabricante español de sofás de piel y tela, así como chaise longues y esquineros, busca agentes, representantes y distribuidores para desarrollar su negocio en nuevos mercados.

REFERENCIA: 20120710035 BO

TÍTULO: Productos de madera

SUMARIO: Un fabricante lituano de productos de madera se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: 20091107007 BO

TÍTULO: Diseño interior

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en muebles y diseño interior busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores) en la UE, así como oportunidades de producción recíproca y subcontratación/externalización.

REFERENCIA: BOES20131028007

TÍTULO: Muebles para hogar y hoteles

SUMARIO: Un fabricante español de muebles de madera para hogar y hoteles (sofás, sillas, mesas, etc.), cuya tradición familiar se remonta a 1890, busca distribuidores. La empresa está especializada en decoración interior y desarrolla proyectos de decoración para hoteles, pisos y casas.

REFERENCIA: BOIT20140206003

TÍTULO: Muebles y equipos de iluminación

SUMARIO: Un fabricante italiano de muebles y equipos de iluminación de alta calidad busca distribuidores para vender sus productos en la UE, Brasil, Asia, Ucrania, Australia, Norteamérica y Sudamérica.

REFERENCIA: BOHR20140129001

TÍTULO: Parquet de roble de Eslavonia

SUMARIO: Una empresa croata especializada en fabricar pisos de parquet de roble de Eslavonia y otras maderas locales y exóticas con un espesor de 13,5 mm busca distribuidores con el fin de establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: BOPL20140203002

TÍTULO: Muebles tapizados

SUMARIO: Un fabricante polaco de muebles tapizados (sillas, sofás y butacas) busca agentes, representantes y distribuidores. Los muebles se tapizan con telas y cuero en distintos colores y estructura metálica conforme a los diseños del cliente.

REFERENCIA: BOES20131028003

TÍTULO: Madera

SUMARIO: Una empresa española de la industria de la madera especializada en almacenamiento y comercialización de madera contrachapada busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOLT20140206005

TÍTULO: Productos de madera

SUMARIO: Un fabricante lituano de productos de madera busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores).

REFERENCIA: BODE20131206001

TÍTULO: Artículos de vidrio de diseño especial

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en desarrollar artículos de diseño especial hechos de vidrio con motivos decorativos exclusivos e individualizados busca agentes comerciales en el sector del mueble con el fin de distribuir estos productos, así como socios interesados en obtener la licencia.

REFERENCIA: BOTR20131223001

TÍTULO: Mobiliario de jardín

SUMARIO: Una empresa turca especializada en procesamiento y fabricación de mobiliario de madera para jardín (columpios, sillas, vallas, muebles, etc.) busca intermediarios comerciales (distribuidores).

MAQUINARIA, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES

REFERENCIA: BOTR20130905001

TÍTULO: Máquinas pulverizadoras y secadoras

SUMARIO: Una empresa turca especializada en fabricar máquinas pulverizadoras y secadoras cuya tecnología está protegida con una patente busca distribuidores y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: BORO20130724001

TÍTULO: Máquinas CNC

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en metalurgia y máquinas de control numérico (CNC) para fabricar piezas y componentes metálicos (tornillos, ejes, chapas cuadradas y triangulares, etc. y componentes conforme a los diseños del cliente) busca oportunidades de subcontratación en la UE.

REFERENCIA: TOFI20131216001

TÍTULO: Sistema flexible de adquisición y control de datos para mantenimiento de maquinaria pesada

SUMARIO: Una empresa finlandesa ofrece un nuevo sistema de adquisición y control de datos para mantenimiento de maquinaria pesada que permite realizar tareas de mantenimiento de forma segura y eficaz y monitorizar el estado de flotas distribuidas de máquinas. La solución puede adaptarse para recoger y procesar datos en función de distintos parámetros. El sistema se utiliza para monitorizar maquinaria pesada: maquinaria agrícola, hormigoneras, excavadoras, vehículos militares, maquinaria para construcción de carreteras, quitanieves, camiones, etc. La empresa busca proveedores de servicios y operadores en el sector de mantenimiento, gestión y distribución de activos que tengan clientes interesados en mejorar y optimizar el proceso de gestión de sus activos de flotas.

REFERENCIA: BOFR20140114002

TÍTULO: Sistemas transportadores y maquinaria industrial

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en diseño y fabricación de líneas/sistemas transportadores y maquinaria especial para las industrias de alimentación, farmacia, automoción y minería busca socios comerciales y fabricantes para establecer acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: TORO20141118001

TÍTULO: Sistema neumático para sacudir árboles

SUMARIO: Un inventor rumano ha desarrollado un sistema neumático para sacudir árboles frutales que consiste en un compresor, una manguera flexible de diámetro y longitud variables, conectores extraíbles y una tubería de peso ligero. El sistema está especialmente indicado para jardines y huertas donde no se puede acceder con maquinaria pesada. Se buscan socios industriales para fabricar y vender el sistema mediante acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOIT20130718005

TÍTULO: Corte por plasma

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en la producción de equipos especiales de corte por plasma busca intermediarios comerciales. La tecnología permite cortar barras y tubos metálicos para obtener artículos con extremos rectos o curvos.

REFERENCIA: BOFR20130920001

TÍTULO: Equipamiento para granjas

SUMARIO: Una empresa francesa que diseña y fabrica equipos mecánicos, eléctricos y electrónicos para granjas (sistemas de alimentación para cerdos) busca servicios de intermediación comercial (distribuidores).

REFERENCIA: TRNL20140924001

TÍTULO: Búsqueda de experiencia en desarrollo de un sistema de refrigeración por agua para maquinaria de fabricación de productos de plástico

SUMARIO: Un fabricante holandés de maquinaria de fabricación de productos de plástico busca nuevos socios con experiencia en desarrollar mecanismos termodinámicos de refrigeración. El objetivo es sustituir un motor hidráulico por uno eléctrico, por lo que necesita un nuevo sistema de refrigeración por agua. Los nuevos socios deben ofrecer asistencia en el desarrollo dentro de una cooperación estratégica a largo plazo. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOPL20131204001

TÍTULO: Contenedores de acero resistente a ácidos y maquinaria especial

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en diseño y fabricación de contenedores de acero resistente a ácidos, dispositivos específicos, máquinas especiales y líneas de ensamblaje se ofrece como subcontratista a las industrias de ingeniería y maquinaria.

REFERENCIA: BOIT20140121001

TÍTULO: Máquinas para enología

SUMARIO: Una empresa italiana con 30 años de experiencia en la fabricación de maquinaria para la industria alimentaria (transporte de uva y alimentos semisólidos), que vende en Europa, Sudáfrica, Sudamérica, California y Australia, está interesada en ampliar su red de distribución en Europa y busca agentes, importadores y representantes con experiencia en enología.

REFERENCIA: TOIT20141119005

TÍTULO: Tecnología y método de manipulación de componentes basados en principios de vacío

SUMARIO: Un instituto italiano ha desarrollado una tecnología de manipulación de componentes basada en un dispositivo de manipulación de vacío que utiliza el mismo sistema de actuación (bomba de vacío) para sujetar piezas y controlar un nuevo sistema mecánico que ayude a la liberación. La tecnología puede emplearse y adaptarse a diferentes industrias, desde envasado y sanidad hasta automoción. La tecnología eficaz, sencilla, ligera y fácil de usar se integra en sistemas para manipular microcomponentes de diferentes formas y materiales. El instituto busca socios con el fin de implementar la tecnología en estos sectores y establecer acuerdos de licencia.

MEDICO - SANITARIO

REFERENCIA: BRIL20140827001

TÍTULO: Dispositivos médicos y productos farmacéuticos

SUMARIO: Una pyme israelí que desarrolla, produce, distribuye y vende productos farmacéuticos, suplementos y dispositivos médicos ofrece sus servicios a fabricantes de productos similares y está interesada en establecer acuerdos de licencia y distribución.

REFERENCIA: TOES20140521002

TÍTULO: Sistema de fisioterapia ultrasónica con aplicación clínica

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un sistema ultrasónico multicanal para aplicaciones de fisioterapia clínica. El sistema focaliza la energía a distintas profundidades y anchos gracias a sus transductores realizados con piezocomposites. El sistema es capaz de guiar la aplicación de los niveles de energía fisioterapéuticos con imágenes ecográficas y controlar la evolución del aumento de temperatura en la zona de aplicación. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: BOGR20141215001

TÍTULO: Ayudas técnicas para discapacitados

SUMARIO: Una pyme griega con más de 30 años de experiencia en el sector de ayudas técnicas para discapacitados ha desarrollado un dispositivo de transporte multifuncional 4 en 1 para personas con problemas de movilidad. Este equipo ofrece funciones de elevación, transporte, ducha y silla en un solo producto y no necesita electricidad; además es ligero y fácil de ensamblar. Se buscan distribuidores con experiencia en el sector médico.

REFERENCIA: BOES20131223002

TÍTULO: Terapia visual

SUMARIO: Una empresa española ha desarrollado una solución integral para implementación y monitorización de ejercicios de terapia visual y gestión clínica de centros especializados en óptica y optometría. La solución utiliza las tecnologías más innovadoras sin olvidar las necesidades identificadas en cada campo. Se trata de una herramienta exclusiva de consulta online y control de ejercicios que los pacientes realizan en el hogar. La empresa busca distribuidores.

REFERENCIA: BOLT20140206006

TÍTULO: Nuevas soluciones de atención sanitaria

SUMARIO: Una empresa lituana ofrece soluciones de atención sanitaria basadas en software para mejorar la calidad de la atención al paciente y reducir costes. La empresa busca distribuidores especializados en sistemas de información médica, archivado de imágenes y sistemas de comunicación.

REFERENCIA: BONL20140110001

TÍTULO: Kit de viaje de insulina

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un kit de viaje de insulina para personas con diabetes que viven o viajan en países de climas cálidos. La principal ventaja del kit es que conserva la insulina a la temperatura adecuada durante muchas horas. La empresa busca distribuidores en Grecia, Portugal, España, Brasil, China, India, Israel, Japón y Estados Unidos.

REFERENCIA: BOLT20140206002

TÍTULO: Productos farmacéuticos

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en fabricación de productos farmacéuticos busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores). Su catálogo de productos incluye jarabes de hierbas naturales, medicamentos para la sinusitis y bronquitis crónica, concentrados de hierbas para la indigestión, etc.

REFERENCIA: BOES20140129001

TÍTULO: Textiles médicos

SUMARIO: Una empresa española que fabrica vendajes y textiles médicos de alta calidad para satisfacer las necesidades de profesionales sanitarios busca agentes y distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOES20131129001

TÍTULO: Productos de farmacia y parafarmacia

SUMARIO: Un mayorista español de productos de farmacia y parafarmacia (productos farmacéuticos, medicamentos genéricos, cosméticos, etc.) busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: TOES20141008005

TÍTULO: Extracción de la actividad de poblaciones neuronales a partir del análisis de registros de señales intracraneales múltiples

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un software que utiliza un conjunto de registros simultáneos de señales intracraneales (Local Field Potential, LFP) y permite separar y extraer las señales de actividad de las poblaciones neuronales, abriendo un nuevo campo de aplicaciones científicas y técnicas. Los datos de entrada consisten en un conjunto de múltiples registros intracraneales simultáneos obtenidos con dispositivos multielectrodo. Cada registro es una mezcla compuesta por la suma de pequeñas partes de actividad de todas las poblaciones activas neuronales en cada instante. Se buscan socios interesados en licenciar la tecnología.

REFERENCIA: BORO20141210005

TÍTULO: Dispositivos médicos

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en equipos médicos con un rendimiento entre 2 y 10 MHz busca socios comerciales (agentes y distribuidores).

REFERENCIA: TORU20141201001

TÍTULO: Método de tratamiento de la alopecia y estimulación del crecimiento capilar en áreas con pérdida de cabello

SUMARIO: Un grupo de investigadores/médicos rumanos especializados en el campo de tricología ha desarrollado un método de tratamiento de la alopecia y estimulación del crecimiento capilar en áreas con pérdida de cabello. Este método se basa en una serie de preparaciones farmacéuticas que ayudan a detener la pérdida del cabello, promover su crecimiento rápido y garantizar un efecto prolongado (de 3 a 5 años) como resultado de la activación de los folículos dormidos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación para estudiar la influencia de la medicina a nivel tisular/celular.

REFERENCIA: TONL20141203001

TÍTULO: Prevención de complicaciones intestinales en el feto

SUMARIO: Una universidad holandesa ofrece derechos de propiedad intelectual en el campo de complicaciones de partos prematuros, causa importante de morbilidad y mortalidad y con un 35% de muertes neonatales en todo el mundo. El factor de riesgo más importante del parto prematuro es la corioamnionitis. La activación de la vía interleucina-2 en el útero es un nuevo enfoque terapéutico prometedor para proteger el intestino contra inflamaciones y efectos adversos. La corioamnionitis afecta a múltiples órganos del feto y se asocia con resultados clínicos adversos en los intestinos, incluyendo la enterocolitis necrotizante (NEC), que es la patología gastrointestinal más grave de los niños prematuros. La universidad busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOFR20140106001

TÍTULO: Paquete de servicios multifunción para desarrollo de analgésicos

SUMARIO: Un clúster francés ha diseñado un paquete integral de servicios para desarrollar analgésicos y busca compañías farmacéuticas/biotecnológicas y laboratorios para establecer acuerdos de subcontratación.

REFERENCIA: TOES20140519003

TÍTULO: Triatoma virus recombinante (TrV): nueva plataforma para el desarrollo de vacunas basadas en VLP quiméricas y un potencial biocida contra insectos

SUMARIO: Un centro de investigación español, en colaboración con una universidad y fundación, ha desarrollado partículas como virus (VLP) derivadas de TrV. Estas VLP pueden utilizarse como adyuvantes o portadores de epítipo en el desarrollo de vacunas. La invención también incluye el proceso de obtención de TrV infeccioso como agente biológico para controlar vectores de la enfermedad de Chagas. Se buscan empresas interesadas en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOGR20141128001

TÍTULO: Experiencia tecnológica y asistencia a medida en el campo de instrumentos analíticos y equipos de laboratorio

SUMARIO: Una empresa griega con más de 50 años de experiencia en reparación, mantenimiento y calibración de instrumentos analíticos y equipos de laboratorio busca usuarios que precisen asistencia técnica (laboratorios de control de calidad, industrias alimentarias y farmacéuticas e instituciones de investigación y educativas). Estas entidades pueden beneficiarse de la experiencia y know-how de la empresa: mantenimiento preventivo, reparación, desarrollo de métodos y aplicaciones y calibraciones. La empresa está interesada en establecer acuerdos de servicio o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRNL20141126001

TÍTULO: Deposición en frío de revestimientos de nanocomposite resistentes al desgaste para implantes médicos

SUMARIO: Una empresa holandesa busca compañías innovadoras (departamentos de I+D y plantas de producción) que desarrollen y fabriquen implantes médicos, así como pymes especializadas en producción y deposición de polvo, con el fin de continuar con el desarrollo de revestimientos nanoestructurados mediante deposición en frío para implantes médicos de superficies curvas. Aunque estos revestimientos pueden producirse a escala piloto con superficies planas, la calidad del proceso de deposición en frío sobre revestimientos de superficies curvas no está aún garantizada. La empresa está interesada en pasar de la escala piloto a una tecnología madura.

REFERENCIA: TOES20140127002

TÍTULO: Micro ARN como marcadores para el diagnóstico del daño alveolar difuso y predicción de resultados del síndrome de dificultad respiratoria aguda en suero de pacientes en cuidados intensivos

SUMARIO: Un consorcio español formado por hospitales y centros de investigación ha descubierto un conjunto de micro ARN (miARN) para diagnosticar el estado histológico del daño alveolar difuso (DAD) y predecir los resultados del síndrome de dificultad respiratoria aguda en muestras de suero de pacientes en cuidados intensivos. También es posible confirmar el estado de otras patologías con riesgo de desarrollar daño alveolar difuso. Esta invención permite desarrollar nuevos tratamientos para estas patologías. Se buscan empresas interesadas en desarrollar conjuntamente el diagnóstico y tratamiento y en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20140813001

TÍTULO: Tecnología para enmascarar sabores destinada a los sectores farmacéutico, nutracéutico y veterinario

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado una tecnología para enmascarar sabores basada en la aplicación de un complejo específico de agentes enmascarantes del sabor sin recubrimiento y agentes espesantes. El objetivo es enmascarar el sabor de medicamentos para mejorar la palatabilidad de forma segura. La tecnología encuentra aplicación en los sectores farmacéutico, nutracéutico y veterinario. La principal ventaja de la tecnología es que permite enmascarar el sabor en vez de añadir aromas a compuestos de sabor desagradable para el paciente. La empresa busca socios industriales interesados en desarrollar conjuntamente aplicaciones de la tecnología.

REFERENCIA: TOES20140113001

TÍTULO: Inmunoensayo para la detección rápida de anticoagulantes orales en la sangre

SUMARIO: Dos instituciones españolas han desarrollado un método inmunoquímico para detectar y cuantificar anticoagulantes orales cumarínicos utilizados en la prevención de ciertas enfermedades trombóticas que, combinado con la medición del tiempo de protrombina facilita el seguimiento del paciente. Este método es rápido y sensible y permite hacer un seguimiento rutinario y realizar estudios farmacocinéticos individualizados. Los inmunoreactivos producidos muestran una alta sensibilidad por los AO cumarínicos y podrían utilizarse en distintas configuraciones inmunoquímicas analíticas, como microplacas ELISA, ensayos de tira, inmunosensores y otros formatos adecuados para la implementación en dispositivos Point of Care (PoC). Se buscan socios interesados en desarrollar el ensayo bajo acuerdos de licencia de patente.

REFERENCIA: TOES20130719002

TÍTULO: Inmunoensayo para diagnóstico rápido de enfermedades infecciosas causadas por Pseudomonas aeruginosa

SUMARIO: Dos centros de investigación españoles han desarrollado un método inmunoquímico para diagnosticar infecciones causadas por Pseudomonas aeruginosa. El inmunoensayo es rápido y eficaz, con un bajo LOD (límite de detección) y puede adaptarse fácilmente a dispositivos point of care. Este método permite a proveedores médicos seleccionar antibióticos de forma adecuada y temprana en el curso de la infección y podría ser usado en diferentes configuraciones inmunoquímicas de análisis, incluyendo microplacas ELISA, ensayos de tira, inmunosensores y otros formatos indicados para la implementación en aparatos Point of Care (PoC) con una mayor sensibilidad y especificidad que los métodos actuales. Se buscan empresas interesadas en desarrollar aplicaciones del producto mediante acuerdos de investigación y cooperación técnica.

REFERENCIA: 13 IT 55Y2 3RVZ

TÍTULO: Tubulinas sintéticas como medicamentos súper potentes para quimioterapia dirigida y convencional

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado nuevos análogos de tubulinas naturales obtenidas mediante un proceso escalable. Los nuevos derivados presentan un mejor perfil citotóxico en comparación con las tubulinas naturales y agentes quimioterapéuticos convencionales. Los derivados ofrecen una excelente estabilidad química y mayor estabilidad metabólica y son muy potentes en modelos preclínicos de cáncer, con bajos niveles de toxicidad en las dosis correctas. Se buscan socios en los sectores público y privado interesados en desarrollar conjuntamente aplicaciones para quimioterapia.

REFERENCIA: TOTR20140106002

TÍTULO: Método de imagen y sistema para detección de tejidos malignos

SUMARIO: Una pyme turca ha desarrollado y obtenido la patente de un método de imagen y detección de tumores de mama. Este dispositivo no invasivo, seguro, fiable y cómodo para el paciente permite detectar tejidos malignos en fase temprana. El método utiliza una sonda de ultrasonido para inducir una vibración localizada dentro del tejido durante la transmisión de señales de microondas en el tejido. La recepción de las señales se realiza con una antena separada. Este método ofrece una mayor profundidad de penetración gracias al uso de microondas. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación, licencia y fabricación.

REFERENCIA: TRES20141124001

TÍTULO: Búsqueda de fabricantes estadounidenses de tecnologías, equipos y dispositivos médicos

SUMARIO: Una empresa europea está interesada en diversificarse en el sector médico y busca pequeñas y medianas empresas en Estados Unidos con dominio en tecnologías médicas que quieran vender sus productos en el mercado europeo. El objetivo es establecer acuerdos de fabricación, distribución y licencia en Europa. Se buscan tecnologías que no estén

presentes en Europa, que hayan sido probadas en el mercado y que se encuentren al menos en fase de producción. Aunque no es obligatorio, se buscan tecnologías protegidas. Entre otras, se buscan las siguientes tecnologías: catéteres innovadores, tecnologías de frío y calor para rehabilitación, equipos de diagnóstico precoz para atención primaria, nuevos dispositivos de silicona para diálisis peritoneal y ginecología, impresoras 3D con aplicaciones médicas, dispositivos ortopédicos e implantes de silicona, nuevos dispositivos dentales, etc.

REFERENCIA: TOUK20141126001

TÍTULO: Tecnología de diagnóstico de proteínas en el punto de atención para análisis de alto rendimiento de múltiples biomarcadores y reducción de tiempo y costes

SUMARIO: Una empresa londinense ha desarrollado una nueva tecnología de medición rápida de biomarcadores de proteínas en el punto de atención que reduce tiempo y costes hasta un 90%. La empresa está desarrollando una serie de pruebas para diversas aplicaciones, incluyendo medicina personalizada y marcadores de metástasis. Se buscan industrias e investigadores académicos que estén estudiando biomarcadores de proteínas para establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación y probar los biomarcadores en el sistema de la empresa.

REFERENCIA: TOIT20141127001

TÍTULO: Nuevo método de diagnóstico in vitro de esclerosis lateral amiotrófica y compuestos para su tratamiento

SUMARIO: Un investigador italiano ha desarrollado un método de diagnóstico in vitro de la esclerosis lateral amiotrófica y compuestos para el tratamiento de esta enfermedad. Se trata de un método capaz de clasificar pacientes con esta enfermedad en dos grupos caracterizados por genes que se expresan de forma diferente y por lo tanto nuevas dianas terapéuticas. La tecnología puede comercializarse como un método de diagnóstico in vitro y clasificación de la enfermedad para predecir y monitorizar los dos fenotipos diferentes de pacientes. También puede comercializarse como una herramienta de investigación para detectar agentes terapéuticos de la esclerosis lateral amiotrófica. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, joint venture y comercialización.

REFERENCIA: TOTR20141125001

TÍTULO: Nuevo sistema de hidroponía sin suelo

SUMARIO: Una empresa turca ha desarrollado un sistema hidropónico sin suelo que aumenta la productividad si se compara con otros sistemas convencionales. Este sistema permite cultivar hasta 80 toneladas en una superficie de 1.000 m² y sus principales características incluyen productividad estable y alta, bajo consumo de agua (el agua se reutiliza) y ausencia de contaminación. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20141121001

TÍTULO: Nanopartículas con aptámeros para ensayos de flujo lateral

SUMARIO: Un académico turco ha desarrollado una tecnología de ensayos de flujo lateral que puede emplearse en diferentes kits de ensayo biológicos. La tecnología es muy eficiente en la detección de moléculas en cualquier medio biológico y se basa en un principio por el cual las nanopartículas de sílice con aptámeros producen una señal visible incluso si la molécula objetivo está presente en bajas concentraciones. La tecnología está indicada para los sectores de medicina, veterinaria, agricultura y seguridad alimentaria. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, comercialización con asistencia técnica y joint venture.

REFERENCIA: TOTR20141120001

TÍTULO: Sistemas de administración controlada de medicamentos antagonistas del factor de necrosis tumoral alfa

SUMARIO: Un académico turco ha desarrollado microportadores poliméricos con medicamentos antagonistas del factor de necrosis tumoral alfa para tratamiento farmacológico del subtipo oligoarticular de artritis reumatoide y la terapia local adicional para el tratamiento de otros subtipos. Los microportadores permiten la liberación controlada de medicamentos en

dosis efectivas durante más de tres meses en pacientes adultos y jóvenes con artritis reumatoide. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación, comercialización con asistencia técnica y licencia.

REFERENCIA: TOIT20141119002

TÍTULO: Dispositivo biomédico de rehabilitación robotizada de las extremidades superiores, especialmente rehabilitación neuromotora del hombro y codo

SUMARIO: Un investigador italiano ha desarrollado un dispositivo biomédico de rehabilitación robotizada formado por una estructura cinemática híbrida que se caracteriza por articulaciones activas e inactivas, unidas respectivamente al brazo y antebrazo y conectadas con elementos especiales, evitando la singularidad del codo y permitiendo una movilidad adecuada para realizar movimientos del hombro. Se buscan socios en el sector de ingeniería biomédica para establecer acuerdos de cooperación técnica, licencia o investigación.

REFERENCIA: TODE20131220006

TÍTULO: Nuevo método (biomarcador) de sensibilización de células para medicamentos en terapia de neuroblastoma

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un método de sensibilización de células para medicamentos en terapia de neuroblastoma con inhibidores de histona deacetilasa. Los inhibidores de HDAC de clase IIb HDAC10 inducen la acumulación de lisosomas en neuroblastoma. El desarrollo de biomarcadores de expresión de HDAC10 se utiliza con fines clínicos en la terapia de neuroblastoma. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TRLV20141127002

TÍTULO: Soluciones de monitorización de la frecuencia cardíaca

SUMARIO: Una empresa letona especializada en fabricar vehículos eléctricos pequeños busca soluciones ligeras de monitorización de la frecuencia cardíaca para pacientes que han sido sometidos a cirugía o que padecen enfermedades cardíacas. Esta tecnología debe ser apta para actividades al aire libre y compatible con vehículos eléctricos ligeros (bicicletas). La idea es ofrecer un servicio de monitorización de la frecuencia cardíaca durante un paseo por el parque o en los alrededores del centro médico. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y desarrollar conjuntamente el nuevo producto.

REFERENCIA: TODE20131220008

TÍTULO: Nuevos inhibidores de receptor para productos finales de la glicación avanzada en el tratamiento del cáncer de hígado

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ofrece una nueva aplicación de inhibición de RAGE en el campo de prevención y tratamiento del cáncer. Se ha demostrado que el receptor para productos finales de la glicación avanzada (RAGE) desempeña un papel fundamental no solo en enfermedades inflamatorias crónicas sino también en shock séptico, diabetes tardía y cáncer. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOIT20130717003

TÍTULO: Marco de desarrollo de aplicaciones de rehabilitación cognitiva para personas mayores y personas con discapacidad y enfermedades crónicas

SUMARIO: Una pyme italiana líder en soluciones de aprendizaje a distancia ha diseñado un marco plug and play para el desarrollo de aplicaciones de rehabilitación cognitiva que funciona tanto en plataformas desktop como móviles. Este marco está indicado para desarrollar programas de rehabilitación asistidos por ordenador o móviles. El marco dispone de un sistema de seguimiento para grabar y monitorizar el comportamiento y progresos del paciente según la norma internacional ADL SCORM 2004. La empresa busca socios en el sector sanitario para desarrollar contenidos y aplicaciones a medida y establecer acuerdos adaptados a las necesidades del socio.

REFERENCIA: TOFR20141103002

TÍTULO: Gestión de datos de imágenes biomédicas

SUMARIO: Un empresa francesa especializada en gestión técnica está trabajando en la implementación de un sistema de gestión del ciclo de vida de productos (PLM) para imágenes biomédicas. Se buscan socios que gestionen datos biomédicos distribuidos y heterogéneos en el contexto de ensayos preclínicos y clínicos para continuar con el desarrollo del know-how y participar en proyectos de investigación (Horizonte 2020) con el fin de aumentar la eficiencia de ensayos clínicos.

REFERENCIA: TOES20141015001

TÍTULO: Monitorización de terapias biológicas

SUMARIO: Una pyme vasca de base tecnológica especializada en diagnóstico humano ofrece su capacidad de desarrollo y validación de inmunoensayos a la industria farmacéutica. La empresa dispone de ensayos propios para monitorizar la farmacocinética e inmunogenicidad de pacientes tratados con medicamentos biológicos. La tecnología se basa en inmunoensayos ELISA (ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas). Se buscan empresas o centros médicos de la industria farmacéutica para establecer acuerdos comerciales y desarrollar y validar nuevos inmunoensayos.

REFERENCIA: TOSI20141126001

TÍTULO: Válvulas cardíacas con revestimiento antitrombogénico mejorado

SUMARIO: Un instituto de investigación esloveno y rumano ha desarrollado un nueva generación de válvulas cardíacas mecánicas con nanotopografía especial y química de superficies adecuada que reduce considerablemente las reacciones trombogénicas no deseadas en la superficie y, por consiguiente, las complicaciones posquirúrgicas, y que aumenta la vida útil de las válvulas. Como principales ventajas cabe destacar la reducción del tromboembolismo y que no es necesario tomar anticoagulantes ni seguir una dieta estricta. Se buscan fabricantes de válvulas cardíacas mecánicas para establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20131220001

TÍTULO: Método de imagen 4D en tiempo real para mejorar intervenciones radiológicas guiadas

SUMARIO: Un centro de investigación alemán ha desarrollado un hardware y software para un nuevo método de imagen con guiado 4D (3 dimensiones espaciales y dimensión temporal) que permite mejorar intervenciones radiológicas guiadas, y en particular la angiografía por catéter, en la que el tratamiento es un proceso crítico para la recuperación del paciente. La tecnología incluye adquisición de datos de proyecciones en diferentes puntos en el tiempo y la reconstrucción dinámica posterior de conjuntos de datos volumétricos. Las imágenes dinámicas permiten controlar y monitorizar intervenciones en 3 dimensiones espaciales. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20131220010

TÍTULO: Nueva radioterapia para erradicar células tumorales

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un servo colimador multihoja lineal (MLC) para radioterapia. El objetivo de la radioterapia es erradicar tumores sin causar daños importantes en el tejido normal contiguo. La conformación espacial de la dosis al objetivo permite la aplicación de mayores dosis en el volumen tumoral. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20131220002

TÍTULO: Biomarcadores de proteínas para tratamiento personalizado del cáncer de mama

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ha desarrollado un conjunto de marcadores de 3-proteína para realizar una clasificación clara del cáncer de mama luminal, en tumores de grado I (bajo riesgo) o grado III (alto riesgo). Los tumores luminales de grado III generalmente responden bien a los tratamientos de quimioterapia, mientras que los pacientes con tumores de

grado I reciben más tratamiento del necesario. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20131220004

TÍTULO: Cámara de medición y observación mediante microscopio de fluorescencia y óptico

SUMARIO: Un centro de investigación alemán ha desarrollado una cámara de medición y observación mediante microscopio de fluorescencia y óptico para células vivas y soluciones en microscopía fluorescente y óptica. Esta cámara ofrece un medio más económico para observar y medir células o muestras que las soluciones throw-away o high-end, específicamente en el caso de un gran número de observaciones. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia o continuar con el desarrollo y pruebas.

REFERENCIA: TOES20140527002

TÍTULO: Revestimiento de titanio nanoestructurado para implantes ortopédicos

SUMARIO: Un centro de investigación y una universidad españoles han desarrollado revestimientos nanoestructurados para implantes ortopédicos. Debido a las dimensiones de las nanoestructuras, los osteoblastos se adhieren y proliferan mientras que la adhesión bacteriana se reduce considerablemente. La técnica desarrollada se basa en la fabricación de un revestimiento nanoestructurado sobre un sustrato de grado médico mediante el uso de deposición en fase vapor. La técnica no requiere compuestos químicos, es escalable y respetuosa con el medioambiente. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

MEDIO AMBIENTE

REFERENCIA: BOUK20140123002

TÍTULO: Equipos de tratamiento de aguas residuales

SUMARIO: Una empresa británica especializada en fabricar equipos para el mercado de tratamiento de agua y aguas residuales (sistemas de dosificación de productos químicos, bombas dosificadoras y sistemas de dosificación de polímeros) busca intermediarios comerciales, especialmente distribuidores, en Europa.

REFERENCIA: BODE20141215001

TÍTULO: Sustratos flexibles para aplicaciones en medioambiente, eficiencia energética y medicina

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en tecnologías de revestimiento al vacío para superficies flexibles (tejidos woven y non-woven y películas de plástico) empleadas en aislamiento térmico, protección solar, protección de radiación electromagnética (EMC), conductores flexibles y electrodos transparentes busca socios con el fin de establecer acuerdos de externalización o servicio.

REFERENCIA: BOTR20141210002

TÍTULO: Tratamiento de aguas

SUMARIO: Una empresa turca especializada en tratamiento de aguas residuales, aguas residuales industriales y agua potable, que también construye plantas compactas de tratamiento, se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TODE20141126002

TÍTULO: Nuevo proceso de gasificación con vapor de biomasa sólida y obtención de gas rico en H₂ (> 60%) para síntesis de combustible y generación combinada de calor y electricidad

SUMARIO: Un centro de investigación alemán ha desarrollado un proceso de gasificación de lecho fluidizado doble para generación de combustible. La economía y rendimiento mejoran gracias a un lecho de calcita reactivo. Esto permite utilizar biomasa sólida rica en minerales y económica. Se buscan socios para desarrollar una planta piloto (semi-)comercial de hasta 25 MWth. El centro está interesado en establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica, así como en participar en proyectos del programa H2020.

REFERENCIA: TOLV20141112002

TÍTULO: Tratamiento de agua con electrodos nanoestructurados de cerámica y óxido de titanio

SUMARIO: Un instituto de investigación letón ha desarrollado una tecnología de tratamiento electroquímico de agua potable para neutralizar microorganismos patógenos de forma eficaz. La tecnología se basa en el uso de electrodos nanoestructurados de cerámica y óxido de titanio y solo genera cantidades insignificantes de residuos que pueden utilizarse de forma segura. La tecnología no necesita productos químicos: las sustancias desinfectantes se generan mediante electrólisis a partir de iones que se encuentran de forma natural en el agua. Tampoco se emite excesivo calor (solo se produce un incremento de +50° C durante todo el proceso). Se buscan universidades, centros de investigación y empresas para continuar con el desarrollo y probar la tecnología.

REFERENCIA: TOTR20141120002

TÍTULO: Rellenos óseos, membranas y andamios biodegradables que contienen partículas de composite

SUMARIO: Un académico turco ha desarrollado un proceso de producción de un andamio de tejido de composite que contiene antibiótico para prevenir infecciones y fosfato de calcio para mejorar la cicatrización ósea. El material es antibacteriano y también puede emplearse para cubrir defectos óseos de forma eficaz como alternativa a los implantes convencionales. El producto está disponible en el mercado en forma de polvo, película y a granel. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, fabricación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20140109002

TÍTULO: Producción de biocarbón a partir de biomasa mediante carbonización hidrotermal

SUMARIO: Un emprendedor turco ha desarrollado un nuevo proceso en condiciones hidrotermales suaves (150-200°C y máximo de 10 bar) para convertir residuos de biomasa en biocarbón similar al lignito con bajo contenido en azufre y alto poder calorífico. La carbonización hidrotermal es un proceso de conversión termoquímica que utiliza agua como medio de reacción para convertir sacáridos en materiales carbonáceos con un valor añadido. El biocarbón sintetizado tiene un tamaño nanométrico (500 nm). Se buscan socios interesados en utilizar esta nueva tecnología, así como inversores para su comercialización.

REFERENCIA: 20130327018

TÍTULO: Aceite de cocina usado

SUMARIO: Una empresa española dedicada la venta de aceite de cocina usado ofrece servicios de intermediación comercial a socios dedicados a recoger y vender aceite. El objetivo es suministrar aceite usado a plantas de biodiésel como materia prima para producir energía.

REFERENCIA: TODE20140110001

TÍTULO: Utilización térmica de residuos en plantas descentralizadas de cogeneración de residuos de bajo rendimiento

SUMARIO: Una empresa alemana está especializada en construir plantas de incineración de residuos, especialmente en el campo de generadores de vapor. La combustión de residuos energéticamente valorizables se realiza en generadores de vapor. La empresa construye plantas descentralizadas y pequeñas que permiten recoger y procesar residuos de empresas y ciudades pequeñas. Con el fin de garantizar la continuidad de estas plantas, se necesitan mecanismos de precombustión especiales (quemadores de ignición y unidades auxiliares de encendido). La empresa busca socios interesados en cooperar en la fabricación local y comercialización de las plantas de incineración.

REFERENCIA: TONL20141202001

TÍTULO: Sistema de acuaponía de bajo coste y fácil de mantener para producción sostenible de alimentos en países en vías de desarrollo

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un sistema de acuaponía de bajo coste y fácil de mantener para países en vías de desarrollo. La acuaponía es un método de producción sostenible de alimentos que integra acuicultura y producción agraria en un solo sistema. La

empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica para mejorar el sistema actual y desarrollar otros nuevos. Específicamente busca socios con experiencia en acuicultura o hidroponía con visión en el campo de desarrollo rural y seguridad alimentaria en países en vías de desarrollo.

REFERENCIA: TOES20141008002

TÍTULO: Sonda de alta resolución para detección remota de la atmósfera

SUMARIO: Dos centros de investigación españoles han desarrollado una sonda para medidas de composición atmosférica a alta resolución. Este instrumento permite la detección remota de gases traza y aerosoles relacionados con la calidad del aire y específicamente con la contaminación atmosférica, el efecto invernadero y la química de halógenos. La sonda desarrollada consta de un grupo de lentes y varios elementos ópticos, optoelectrónicos y optomecánicos. La luz llega al sensor de un espectrómetro, donde se procesa para obtener datos de la concentración de gases. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: 13 GB 4103 3SLE

TÍTULO: Concentrado para reducción de compuestos orgánicos volátiles industriales/control de olores y ayudas para cumplir la legislación relativa a emisiones y contaminación del aire

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una serie de fórmulas para reducir y controlar compuestos orgánicos volátiles y olores que se aplican mediante sistemas de liberación estándar. Estas fórmulas reaccionan de manera que descomponen los compuestos causantes del olor, sin enmascararlos. Los productos químicos utilizados son biodegradables. Además de reducir los compuestos orgánicos volátiles, estas fórmulas descomponen sulfuros, mercaptanos y amoníaco. Los principales campos de aplicación incluyen industria pesada, tratamiento de residuos, tratamiento de aguas residuales, agricultura intensiva, etc. Se buscan propietarios de plantas de proceso que emitan gases peligrosos y desagradables, así como proveedores de servicios de limpieza y remediación, para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140120001

TÍTULO: Composición volátil de olores naturales

SUMARIO: Un instituto de investigación polaco está especializado en estudiar la composición volátil de olores naturales, incluyendo aquellos de origen vegetal. Actualmente el laboratorio está desarrollando un nuevo sistema para la medición rápida de la presencia de olores naturales directamente in situ, conforme a un umbral previamente establecido. Este conocimiento es especialmente importante en áreas industriales donde los olores tienen una fuerte influencia en el entorno. Se buscan empresas, centros de I+D y socios académicos con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20141205001

TÍTULO: Filtro adsorbente para eliminar arsénico de agua potable contaminada

SUMARIO: Un grupo de investigación de una universidad española ha desarrollado un nuevo filtro adsorbente basado en nanopartículas de óxido de hierro superparamagnéticas (SPION) y nanofibras de poliacrilonitrilo (PAN) para eliminar arsénico de agua potable contaminada. Este método elimina 6 veces más arsénico que los sistemas actuales. Los residuos sólidos generados pueden tratarse y almacenarse de forma sencilla. El proceso de fabricación ha sido optimizado. Más del 95% de las nanopartículas de hierro superparamagnéticas se fijan en la superficie de las nanofibras de poliacrilonitrilo, ofreciendo una cantidad y distribución óptimas. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de desarrollo conjunto y licencia.

REFERENCIA: TRPL20140110001

TÍTULO: Tecnología para transformar residuos en energía

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en enfoques y técnicas de trituración, y en particular en residuos de la industria electrónica, busca un socio que suministre una tecnología para transformar residuos en energía, combustibles y otros materiales útiles, con especial atención en los aspectos de calidad medioambiental y sostenibilidad. La tecnología también

puede ser útil en la degradación autotérmica de materia orgánica, residuos líquidos industriales, residuos municipales y otros residuos sólidos. Se busca una solución totalmente desarrollada que permita procesar grandes cantidades de residuos y que sea eficiente y rentable. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica para continuar con el desarrollo, así como acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20130624001

TÍTULO: Nueva clase de bioestimulantes para biorremediación de suelos, agua y cemento

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado formulaciones que contienen moléculas naturales catalíticamente activas que aceleran el proceso de biorremediación. Estas formulaciones son diferentes a los métodos convencionales, que consisten en añadir cultivos microbianos o nutrientes. Los cultivos microbianos muchas veces no soportan el estrés ambiental y mueren. Además estos cultivos pueden contener patógenos. El nuevo método dura menos tiempo y evita la posible patogenicidad. La empresa ha desarrollado una nueva clase de bioestimulantes que no son simples nutrientes sino agentes en las reacciones catabólicas. Estos bioestimulantes catalizan los mecanismos de defensa de las células para reducir los efectos de los contaminantes tóxicos. Se buscan propietarios de plantas de proceso contaminadas por hidrocarburos y disolventes, así como proveedores de servicios de limpieza y remediación, con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: 13 IT 5454 3SKF

TÍTULO: Tecnología para fabricar perfiles de materiales compuestos de madera y plástico (WPC) ecosostenibles

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una nueva tecnología para la producción de perfiles de materiales compuestos de madera y plástico (WPC) coextrusionados que reduce los costes de producción y mejora el impacto ambiental de los materiales compuestos convencionales de madera y plástico. Este producto combina un plástico heterogéneo procedente de residuos posconsumo con un material noble de revestimiento. El revestimiento coextrusionado confiere al producto una mejor apariencia y funcionaliza las propiedades superficiales. Se buscan socios industriales interesados en la fabricación industrial y comercialización de los perfiles, así como en el desarrollo de nuevas aplicaciones

REFERENCIA: TOES20140623001

TÍTULO: Método de combustión de gas en lecho fijo con control de temperatura

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un proceso de combustión de gas en lecho fijo capaz de mantener un adecuado control de temperatura cuando se opera con altas temperaturas y presiones. El sistema utiliza un conjunto de reactores donde se controla la velocidad de los frentes de reacción e intercambio de calor a través del grado de reciclaje de gas. El sistema permite suministrar un gas libre de CO₂ a alta presión y temperatura a una turbina de gas. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TOES20140624003

TÍTULO: Captura de carbono con baja penalización energética para procesos con combustible carbonoso

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un proceso de captura de carbono con baja penalización energética que se aplica en procesos de reformado, gasificación o combustión y utiliza un sistema doble de reacción química a alta temperatura con calcio o cobre. El uso de una reacción de reducción exotérmica de un sólido para dirigir la descomposición de CaCO₃ permite reducir la penalización energética. Durante el proceso se produce una corriente muy concentrada de CO₂ y vapor que se separa fácilmente. La concurrencia de las reacciones de calcinación y reducción en el mismo reactor, con temperaturas moderadas de operación, pretende simplificar el sistema y reducir el equipamiento necesario. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

REFERENCIA: TRGR20141120001

TÍTULO: Búsqueda de nuevas tecnologías avanzadas de oxidación y materiales para detoxificación de agua que contiene cianotoxinas y otros contaminantes

SUMARIO: Una organización griega coordina y lidera una red en Europa para control de riesgos de cianobacterias y cianotoxinas en masas de agua mediante una fuerte colaboración entre universidades, autoridades, industria y ciudadanos. La red internacional se centra en cianobacterias toxigénicas que producen toxinas potentes con efectos adversos para la salud de humanos y animales expuestos a estas bacterias a través del agua potable que consumen, acuicultura y ocio. La organización busca nuevas tecnologías de tratamiento de agua basadas en procesos avanzados de oxidación, así como materiales de detoxificación de agua que contiene cianotoxinas y otros contaminantes. El objetivo es establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20140624002

TÍTULO: Captura de CO₂ de un gas de combustión con baja penalización energética

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado una variante del sistema de ciclos de calcio para captura de CO₂ de un gas de combustión que permite una reducción significativa de la demanda energética del calcinador. El proceso se basa en el intercambio directo de calor entre el gas de combustión y las corrientes de sólidos que entran al calcinador, utilizando dispositivos habituales de la industria del cemento. La transferencia de calor al calcinador mediante una recirculación interna de sólidos precalentados permite reducir considerablemente la demanda de oxígeno puro e incluso eliminar la necesidad en el calcinador. Se buscan socios interesados en desarrollar la tecnología y licenciar la patente.

METAL

REFERENCIA: TOUK20141205001

TÍTULO: Efecto magnetocalórico

SUMARIO: Una pyme escocesa está desarrollando un prototipo/prueba de concepto de un dispositivo que combina dos tecnologías diferentes y probadas. Una de ellas se basa en el principio del efecto magnetocalórico. La empresa necesita desarrollar un imán específico (matriz Halbach). Se busca un socio académico con experiencia en metalurgia, especialmente en aleaciones de gadolinio o alternativas, o en la eficiencia de los efectos magnetocalóricos para trabajar en el desarrollo del prototipo.

REFERENCIA: BOTR20141209001

TÍTULO: Estructuras de acero

SUMARIO: Un fabricante turco de barreras de seguridad vial de acero galvanizado en caliente y estructuras de acero busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: TRAT20140428001

TÍTULO: Línea automática para embalar chapas metálicas

SUMARIO: Una pyme austríaca busca una línea automática para embalar chapas metálicas. La empresa es titular de una patente sobre un método de embalaje que actualmente se realiza de forma manual, siendo una tarea ardua para los operarios. La empresa está interesada en invertir en una línea automática y busca socios con experiencia en procesos de embalaje automáticos para diseñar esta línea en primer lugar y posteriormente instalarla.

NAVAL Y MARÍTIMO

REFERENCIA: TONL20141130001

TÍTULO: Nuevo casco para yates y barcos de alta velocidad para una navegación confortable con ahorro de combustible

SUMARIO: Una empresa holandesa de arquitectura naval ha desarrollado un nuevo casco para yates y barcos de alta velocidad. La forma patentada del casco permite una navegación confortable y económica a alta y baja velocidad. La tecnología está indicada para embarcaciones a motor construidas en serie o a medida. El casco contribuye a una navegación más sostenible. La empresa busca constructores y propietarios de barcos interesados en licenciar la tecnología y establecer acuerdos de cooperación técnica.

OCIO, CULTURA, TURISMO Y DEPORTE

REFERENCIA: BOME20140114002

TÍTULO: Organización de ferias y eventos

SUMARIO: Una empresa montenegrina especializada en organización de ferias y exposiciones comerciales, conferencias y eventos corporativos y especiales se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOIT20140116003

TÍTULO: Traducción y cursos de idiomas

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en cursos de italiano y servicios de traducción en distintos idiomas (también chino, punjabi y japonés) busca socios interesados en desarrollar programas de formación en Italia y compañías extranjeras que quieran ofrecer cursos de italiano e inglés empresarial a sus empleados.

REFERENCIA: BOUK20140120002

TÍTULO: Seguros

SUMARIO: Una empresa británica especializada en la venta mayorista de seguros busca agentes e intermediarios comerciales en el sector turístico.

REFERENCIA: BOES20140128007

TÍTULO: Tours de fútbol

SUMARIO: Una agencia de viajes española especializada en organizar tours de fútbol y estancias para entrenamiento de fútbol en España con los entrenadores más importantes busca agentes, representantes y distribuidores.

REFERENCIA: TOBE20141117001

TÍTULO: Enciclopedia visual y contributiva gratuita

SUMARIO: Una empresa belga está interesada en desarrollar una enciclopedia visual y contributiva gratuita basada en un formato universal que permita describir y explicar cualquier tema. Este formato ha sido desarrollado totalmente por la empresa. Con el fin de validar la idea y crear la primera comunidad de usuarios, la empresa va a llevar a cabo dos proyectos a corto plazo: 1) creación de una versión demo de la plataforma que se lanzará públicamente a principios de 2015 y 2) campaña de crowdfunding a finales de enero de 2015. Se buscan inversores para establecer acuerdos financieros, así como patrocinadores (empresas, organismos, etc.) que trabajen para el sector educativo/cultural y universidades interesadas en invertir en enciclopedias visuales.

REFERENCIA: BONL20140108001

TÍTULO: Servicios de traducción

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en traducción de documentos, material de marketing, informes y textos comerciales en distintos idiomas (holandés, alemán, español, chino e inglés) busca socios en Bélgica, Alemania, Suiza, Austria, España, Francia, China y Estados Unidos interesados en ampliar su negocio.

REFERENCIA: BOUK20140325002

TÍTULO: Equipos de seguridad para avalanchas

SUMARIO: Una empresa británica que diseña y vende equipos de seguridad para avalanchas especialmente destinados a niños y adolescentes busca distribuidores con experiencia en el sector de esquí.

PAPEL, CARTÓN, ENVASES, EMBALAJES Y ARTES GRAFICAS

REFERENCIA: TONL20141104001

TÍTULO: Tecnología para envasar alimentos y máquinas de soldadura de almohadillas absorbentes en bandejas de plástico para productos alimenticios

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en desarrollo, diseño y fabricación de máquinas para líneas de envasado de alimentos busca socios en este sector. La empresa tiene

experiencia en soldadura por ultrasonidos de almohadillas absorbentes en bandejas de plástico para la industria de envasado de productos alimenticios. Esta tecnología puede aplicarse en los sectores de alimentación, medicina o productos frágiles. Se buscan socios interesados en desarrollar nuevas líneas de envasado de alimentos o nuevas aplicaciones, así como en utilizar los productos de envasado de la empresa.

REFERENCIA: BOCA20150114004

TÍTULO: Envases para alimentos

SUMARIO: Un fabricante canadiense de envases para productos alimenticios busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BORO20140123001

TÍTULO: Contenedores y palets

SUMARIO: Un fabricante y distribuidor rumano de contenedores de plástico (HDPE) de diferentes tamaños, eurocontenedores y contenedores Eurobox, europalets y palets Eurobox, palets de plástico, sanitarios ecológicos, depósitos de agua de lluvia, etc. busca socios comerciales. La empresa ha implantado el sistema de calidad SR EN ISO 9001: 2008, el sistema de gestión ambiental SR EN ISO 14001: 2004 y el sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional OHSAS 18001: 2007. Con una cartera de más de 50 clientes, la empresa está interesada en aumentar el número de clientes y busca socios comerciales para vender sus productos en el extranjero.

REFERENCIA: BOHU20131001001

TÍTULO: Productos impresos

SUMARIO: Una empresa húngara especializada en la fabricación de productos impresos, como folletos y prospectos farmacéuticos, catálogos y productos de papelería, se ofrece como subcontratista a compañías farmacéuticas y médicas y fabricantes de envases.

REFERENCIA: BOSI20140909019

TÍTULO: Sistemas de envasado y logística

SUMARIO: Una empresa eslovena especializada en sistemas de envasado y equipos de logística busca distribuidores. Su objetivo es automatizar procesos de producción para reducir costes y aumentar la eficiencia. El programa de la empresa incluye desde máquinas individuales hasta soluciones automáticas completas.

REFERENCIA: BRDE20141105001

TÍTULO: Serigrafía

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en la producción y venta de tapicerías busca un subcontratista para llevar a cabo actividades de serigrafía, así como fabricantes de impresoras para diseñar productos conforme a los requisitos del cliente final.

REFERENCIA: TONL20141124003

TÍTULO: Soluciones de envasado totalmente compostables para productores de alimentos

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado una serie de soluciones de envasado totalmente compostables. Los envases están especialmente indicados para productos alimenticios (vegetales, patatas, frutas, carne, pescado productos lácteos, pasta, dulces, comida preparada, productos frescos, etc.) en líneas de producción en serie. Las materias primas son bagazo, bambú, trigo y cascarilla de arroz. El envase consta de una bandeja, un revestimiento, un precinto en la parte superior y un envoltorio/etiqueta. La solución puede adaptarse para desarrollar envases a medida. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de joint venture, licencia y comercialización con asistencia técnica.

QUÍMICA, PETROQUÍMICA, PLÁSTICO Y CAUCHO

REFERENCIA: BOTR20141208002

TÍTULO: Pinturas y barnices

SUMARIO: Un fabricante turco de ligantes alquídicos, prepolímeros de isocianato, pinturas y barnices busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOTR20141203001

TÍTULO: Productos de cuidado corporal

SUMARIO: Una empresa turca especializada en ambientadores y neutralizadores de olor, control de plagas, productos de cuidado corporal, productos de limpieza, etc. busca distribuidores y ofrece servicios de fabricación por contrato a marcas privadas.

REFERENCIA: BOTR20141210003

TÍTULO: Pinturas hidrosolubles

SUMARIO: Un fabricante turco de pinturas hidrosolubles antibacterianas para hospitales e industria alimentaria busca agentes y distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOBR20141010002

TÍTULO: Cosmética capilar

SUMARIO: Una empresa brasileña especializada en cosmética capilar busca distribuidores en España y Portugal que tengan al menos 5 años de experiencia en este sector y su propio equipo de ventas. El objetivo es vender estos productos en supermercados, farmacias y perfumerías.

REFERENCIA: 13 MK 82EX 3RX5

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

SUMARIO: Un inventor macedonio ha desarrollado nuevos agentes de limpieza abrasivos para utensilios de cocina y sanitarios. La principal novedad de este producto es su forma, que permite alcanzar áreas de difícil acceso (mangos de sartenes, partes específicas de tapas, etc.). También incluye una espátula de plástico para eliminar la grasa. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOES20131126007

TÍTULO: Fertilizantes y productos para agricultura

SUMARIO: Un productor español de fertilizantes especiales y componentes para agricultura busca agentes, representantes y distribuidores en la UE especializados en pesticidas, semillas, sistemas de riego, invernaderos, plásticos y otros servicios para agricultura interesados en ampliar su catálogo de productos.

REFERENCIA: TOFR20140115014

TÍTULO: Proceso de pulido electroquímico de titanio de bajo consumo para conseguir superficies lisas

SUMARIO: La Organización Europea para Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado un nuevo proceso de pulido electroquímico para titanio y sus aleaciones que permite obtener una superficie lisa a escala nanométrica. Los campos de aplicación incluyen tecnología al vacío, industria médica (implantes e instrumentos), artículos de joyería, relojes y gafas, sector aeroespacial y electrónica (discos de almacenamiento). Se buscan socios industriales para implementar la tecnología.

REFERENCIA: BOLT20140205001

TÍTULO: Moldeo por inyección de plásticos

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en moldeo por inyección de plásticos se ofrece como subcontratista. La empresa fabrica componentes y artículos de plástico con un peso entre 0,01 y 6 kg para diversas industrias: agricultura, energía eléctrica, deporte, ocio y electrodomésticos. Sus profesionales cualificados ofrecen servicios de reparación y mantenimiento.

REFERENCIA: BOIN20150121001

TÍTULO: Tintes para el cabello

SUMARIO: Una empresa india con certificación de GMP que fabrica tintes para el cabello basados en polvo sintético, naturales y hierbas busca socios interesados en importar y distribuir sus productos en Europa.

REFERENCIA: BOSE20141210002

TÍTULO: Spray reflectante para mascotas

SUMARIO: Un fabricante sueco de un nuevo spray reflectante para el sector de animales domésticos busca distribuidores en Austria, España, Portugal y Francia. Este spray permite visualizar animales en la oscuridad y en condiciones de poca luz y se aplica fácilmente sobre la piel de los animales.

REFERENCIA: BOSE20141210006

TÍTULO: Desinfectante sin alcohol

SUMARIO: Una empresa sueca ha desarrollado un desinfectante sin alcohol para las manos y superficies que ofrece protección duradera contra virus y bacterias. Se buscan distribuidores europeos en el sector minorista.

REFERENCIA: BRTR20131231001

TÍTULO: Resina alquídica y productos químicos

SUMARIO: Una empresa turca especializada en producir resina alquídica para la industria de pinturas y otros productos químicos busca oportunidades de joint venture con el fin de participar en proyectos internacionales.

REFERENCIA: TOFR20140115008

TÍTULO: Nuevo proceso de ataque químico de circuitos impresos multicapa

SUMARIO: El Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado un proceso para obtener microvías de tamaño controlado en circuitos impresos multicapa mediante ataque químico anisotrópico. Primero se diseña el circuito impreso con vías metálicas. Posteriormente se cubre la capa delgada metálica de poliamida con pegamento epoxídico. El sustrato y el revestimiento son atacados selectivamente por una solución acuosa de etilendiamida con cierto contenido de hidróxido de potasio, dependiendo del espesor de la película. Como resultado se obtienen microvías con un diámetro controlado en toda su profundidad. El centro está interesado en transferir la tecnología a empresas interesadas en integrar e implementar el proceso en aplicaciones industriales.

REFERENCIA: TRMK20130911001

TÍTULO: Tecnología de producción de ácido nítrico (HNO₃)

SUMARIO: Un fabricante macedonio de fertilizantes minerales busca una tecnología eficiente de producción de ácido nítrico. El ácido nítrico es necesario en el proceso de extracción de nitratos. Se busca una tecnología totalmente desarrollada y lista para su implementación. La tecnología buscada debe permitir la producción de 40 toneladas al día. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación comercial.

REFERENCIA: BOES20131126006

TÍTULO: Pinturas para aislamiento de naves industriales

SUMARIO: Una empresa española que fabrica y vende pinturas para aislar naves industriales del sol y la temperatura, que también ofrece servicios de limpieza, desinfección y restauración de cubiertas, busca intermediarios comerciales (distribuidores e importadores).

REFERENCIA: TOUK20130716003

TÍTULO: Análisis de producción de nanomateriales

SUMARIO: Una universidad británica ha desarrollado una tecnología que permite monitorizar reacciones de síntesis de nanomateriales in situ, mostrando la evolución de la reacción en tiempo real y ayudando a identificar intermediarios. El control de calidad de procesos de fabricación de nanomateriales a escala comercial es crucial para explotar los materiales en futuras aplicaciones. Este dispositivo permite fabricar nanomateriales de calidad garantizada de forma rápida, económica y en cantidades comerciales a partir de técnicas de deposición

química/física en fase de vapor y fabricación a gran escala. Se buscan fabricantes industriales de nanomateriales para licenciar el dispositivo.

REFERENCIA: BOES20131126005

TÍTULO: Cosméticos basados en aceite de argán

SUMARIO: Una empresa española especializada en importar y distribuir cosméticos basados en aceite de argán 100% natural (serum, cremas, exfoliantes, gel de ducha, agua floral y aceites esenciales) busca servicios de intermediación comercial (distribuidores y representantes) para vender sus productos en otros mercados.

REFERENCIA: TOUK20130716001

TÍTULO: Tecnología de producción de fullerenos endohedrales

SUMARIO: Una universidad británica ha desarrollado una tecnología para aumentar considerablemente la producción de fullerenos endohedrales, que presentan un gran potencial en aplicaciones de procesamiento de información cuántica, agentes de contraste en imágenes por resonancia magnética (MRI) y captura de energía solar. La invención es capaz de multiplicar por diez la producción si se compara con las técnicas actuales. Se buscan socios industriales de los sectores de TI, medicina y captura de energía con el fin de licenciar la tecnología.

REFERENCIA: TRBE20141222001

TÍTULO: Materiales poliméricos resistentes a la fluencia

SUMARIO: Una multinacional belga especializada en bienes de consumo está interesada en estudiar materiales y enfoques tecnológicos que permitan limitar la fluencia a la tracción en películas flexibles de polietileno extruido. La fluencia es la deformación de un polímero en el transcurso del tiempo cuando el polímero se somete a carga. Se busca preferiblemente un material semitransparente y reciclable. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia, dependiendo del estado del arte de la solución propuesta.

REFERENCIA: TOTR20141117001

TÍTULO: Métodos electroquímicos de producción de tungsteno y aleaciones de tungsteno

SUMARIO: Un académico turco ha desarrollado una técnica alternativa de producción de tungsteno. Esta técnica es más fácil de aplicar en el mineral scheelita y más económica y adecuada para producir nanopulvos que la técnica actual de producción de tungsteno. La técnica también puede aplicarse a otros metales con propiedades similares al tungsteno (Mo). El polvo de tungsteno metálico se obtiene después de un tratamiento de limpieza en el que los subproductos que contienen calcio se eliminan con soluciones de HCl. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20141113007

TÍTULO: Obtención de productos gliceroalcohólicos e hidrogliceroalcohólicos con efecto antioxidante a partir de micelio de pleurotus ostreatus

SUMARIO: Un inventor rumano ha desarrollado una tecnología de obtención de productos gliceroalcohólicos e hidrogliceroalcohólicos con efecto antioxidante a partir de micelio de pleurotus ostreatus. Las ventajas incluyen el uso de nuevas materias primas reproducibles con un contenido significativo de compuestos bioactivos (compuestos fenólicos, flavonoides, polisacáridos, etc.) y el cultivo de micelio de setas comestibles en un medio líquido en el biorreactor. Se buscan centros de investigación y socios en el sector químico para continuar con el desarrollo e implementación y establecer acuerdos de cooperación técnica.

SECTOR PRIMARIO

REFERENCIA: BOPL20140117002

TÍTULO: Materias primas para cosméticos y productos químicos

SUMARIO: Un fabricante y proveedor polaco de materias primas de alta calidad para cosméticos y productos químicos de uso doméstico se ofrece como subcontratista. Su oferta

incluye aceites de uso cosmético, extractos vegetales, aceites esenciales, fragancias e ingredientes activos. Los procesos de producción se basan en el uso de tecnologías avanzadas y equipos vanguardistas.

SECTORES DIVERSOS

REFERENCIA: BOIT20140205004

TÍTULO: Decoración interior

SUMARIO: Una empresa italiana de la industria textil especializada en fabricación e instalación de persianas de interior y tapizados busca intermediarios comerciales en Europa y Túnez.

REFERENCIA: BONL20140814003

TÍTULO: Sillas de trabajo

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en fabricar y suministrar sillas de trabajo ergonómicas ancladas al suelo para entornos profesionales (clínicas dentales y médicas, salones de peluquería y entornos de producción) busca intermediarios comerciales en Europa con el fin de incrementar sus ventas.

REFERENCIA: BOGR20141215002

TÍTULO: Nuevos extintores

SUMARIO: Una pyme griega especializada en comercializar y vender una de las principales marcas de aerosoles del mundo ha desarrollado nuevos extintores de alta calidad basados en un nuevo componente que se activa con electricidad o calor. El componente se transforma en un aerosol condensado muy eficiente y de expansión rápida basado en sales de potasio. La empresa busca distribuidores, consultoras técnicas y empresas del sector marítimo especializadas en extintores para establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: BOPL20131113004

TÍTULO: Adornos navideños

SUMARIO: Un fabricante polaco de adornos navideños de cristal hechos a mano, que diseña conforme a los requisitos específicos del cliente, busca distribuidores.

REFERENCIA: 20130422012

TÍTULO: Aperos de labranza

SUMARIO: Un fabricante turco de aperos de labranza busca intermediarios comerciales (representantes y distribuidores). La empresa fabrica azadas con un diseño más ergonómico, eficiente y duradero que los productos disponibles actualmente en el mercado.

REFERENCIA: BOFR20140206001

TÍTULO: Cubiertas para piscinas y spas

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en diseño y fabricación de cubiertas para piscinas y spas busca socios comerciales y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: BOPL20131115002

TÍTULO: Barreras acústicas

SUMARIO: Un fabricante polaco de barreras acústicas de polímero para carreteras y vías ferroviarias, que ofrece soluciones completas de diseño y fabricación, busca distribuidores y representantes. La empresa cumple todos los reglamentos y normas sobre protección contra ruidos y ha instalado sus productos en importantes proyectos de infraestructuras, como en la autopista A4 de Polonia.

REFERENCIA: BORO20131115001

TÍTULO: Cultivo de plantas

SUMARIO: Una empresa rumana especializada en cultivo, envasado y venta de diferentes tipos de plantas (rosas, árboles frutales y vides) busca distribuidores y representantes.

REFERENCIA: BOUK20141231001

TÍTULO: Marquesinas y carpas

SUMARIO: Un fabricante británico de marquesinas y carpas y sus accesorios, cuyos principales clientes incluyen empresas especializadas en alquiler de equipos para eventos, comerciantes, autoridades locales y departamentos gubernamentales, busca distribuidores oficiales con el fin de ofrecer un mejor servicio al cliente.

REFERENCIA: BOES20131126003

TÍTULO: Cerámica artística y decorativa

SUMARIO: Una empresa española especializada en cerámica artística y decorativa (objetos decorativos de cerámica típicos de los siglos XVII y XVIII: azulejos, espejos, platos, etc.) busca agentes o representantes.

REFERENCIA: TOUK20130807001

TÍTULO: Aparato para batir huevos dentro de la cáscara en hornos microondas

SUMARIO: Un inventor británico ha desarrollado un aparato para batir huevos dentro de la cáscara en hornos microondas. El diseño elegante y la facilidad de uso hacen que sea un producto exclusivo y atractivo. El aparato está hecho de plástico y silicona, materiales antiadherentes y fáciles de limpiar. Se trata de un producto de peso ligero pero resistente. El objetivo es licenciar el diseño a fabricantes de utensilios de cocina.

REFERENCIA: BOBR20140918001

TÍTULO: Escobas

SUMARIO: Una cooperativa brasileña especializada en tratamiento de fibra de palma (*Attalea funifera* Martius) y fabricación de escobas para uso doméstico e industrial busca distribuidores (mayoristas y supermercados).

REFERENCIA: TONL20141119001

TÍTULO: Lentes dinámicas electrofluídicas

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en desarrollar y fabricar lentes dinámicas electrofluídicas. Las funciones de las lentes se basan en el principio de electrohumectación. Las funciones ópticas clave incluyen autoenfoque dinámico y estabilización de imagen óptica rápida, adaptable y continua. Sus aplicaciones son numerosas: imágenes digitales, cámaras de automoción, visión y control, teléfonos con cámara y visión industrial. Se busca un integrador de módulos de cámaras para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20141121002

TÍTULO: Sistema de alerta temprana y análisis de riesgos de seguridad en tiempo real para entornos de trabajo

SUMARIO: Una pyme turca ha desarrollado un sistema de alerta temprana y análisis de riesgos de seguridad en tiempo real para lugares de trabajo que aumenta considerablemente la seguridad y rendimiento en entornos de trabajo peligrosos, como obras de construcción, mediante técnicas de visión artificial y procesamiento de imágenes. El objetivo es reducir accidentes y aumentar la productividad. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de investigación para probar y continuar con el desarrollo de la tecnología y acuerdos de joint venture y comercialización para lanzar el producto al mercado.

REFERENCIA: TORO20141208004

TÍTULO: Planta para recoger y compactar nieve

SUMARIO: Un inventor rumano ha desarrollado una planta para recoger y compactar nieve que sirve a la vez como un nuevo método para transportar la nieve. Esta tecnología está indicada para vías arteriales de ciudades, aunque puede emplearse en otros lugares. La principal ventaja es que la nieve se recoge mecánicamente y se compacta en un bloque de forma rectangular que puede transportarse con tráileres fuera de las ciudades, aeropuertos o grandes carreteras públicas. Se buscan empresas en la UE interesadas en aplicar la tecnología y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20141125001

TÍTULO: Revestimientos basados en sol-gel fáciles de limpiar

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en polímeros y nanotecnologías basadas en sol-gel ha desarrollado revestimientos fáciles de limpiar basados en química de sol-gel. Estos revestimientos personalizables mejoran la capacidad de limpieza de diferentes tipos de superficies, incluso de plástico, gracias al proceso de curado a baja temperatura. Las superficies que incorporan este revestimiento están protegidas contra el agua, disolventes, grasa o tintas. Los revestimientos se utilizan en soportes ópticos. Las formulaciones de sol-gel son compatibles con PC, PMMA, PET, metales (plata, oro, latón, acero inoxidable, etc.), vidrio, etc. La empresa busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOLV20141112003

TÍTULO: Sensor de presión hiperelástico

SUMARIO: Una universidad letona ha desarrollado sensores de presión hiperelásticos de varios tamaños que pueden integrarse en cualquier estructura para detectar vibraciones mecánicas o presión, o bien utilizarse como elemento protector. El sensor es electromagnéticamente neutro y la detección de la presión se realiza en tres ejes simultáneamente. El sensor mantiene su hiperelasticidad y funcionalidad en un amplio rango de temperaturas (desde -40°C hasta $+70^{\circ}\text{C}$), es mecánicamente resistente a impactos y puede amortiguar vibraciones no deseadas simultáneamente. Se buscan universidades, centros de investigación y empresas para continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TRUK20141202001

TÍTULO: Sistema de acuaponía con muro verde vertical para cultivo de peces y plantas

SUMARIO: Un grupo de investigación de una universidad británica busca socios comerciales y académicos con experiencia en acuaponía, agricultura urbana o muros verdes con el fin de desarrollar conjuntamente un nuevo sistema basado en acuaponía y muros verticales para el cultivo de peces y plantas. Se buscan socios con tecnología existente o investigadores para desarrollar la innovación o participar en el programa H2020.

REFERENCIA: TOES20141125001

TÍTULO: Agente de polarización de alto rendimiento para aplicaciones de polarización nuclear dinámica

SUMARIO: Un centro de investigación y una universidad españoles han desarrollado un agente polarizante muy efectivo que permite obtener soluciones de ácido pirúvico hiperpolarizadas libres de radical para mejorar el incremento de la señal de Resonancia Magnética Nuclear. Las pruebas comparativas entre el nuevo radical y los que existen en el mercado indican una importante mejora en el espectro obtenido por hiperpolarización. Se buscan socios industriales interesados en explotar el know-how actual y licenciar la patente.

REFERENCIA: TOFR20141008001

TÍTULO: Nuevas etiquetas ópticas invisibles y listas para usar destinadas a soluciones de autenticación y contra falsificaciones

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en nanotecnologías, fluorescencia y optoelectrónica ha desarrollado una firma óptica para una solución única de autenticación y contra falsificaciones. Esta etiqueta puede incorporarse en cualquier tipo de material y utilizarse en cualquier sector sin modificar el proceso de diseño y fabricación del producto. La etiqueta es invisible y puede combinarse fácilmente con diferentes medios de trazabilidad, como datamatrix y códigos QR y BAR, para ofrecer una protección extra, trazabilidad y autenticación en un solo producto. Se buscan socios europeos con el fin de establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TONL20141208003

TÍTULO: Retardante de llama ecológico e imprimible para tejidos

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un retardante de llama especial basado en fósforo y nitrógeno para tejidos sintéticos y algodón. Su tecnología está indicada para tejidos

imprimibles e ignífugos. Los retardantes no contienen halógenos y no son tóxicos. El producto puede diluirse en agua. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercialización y adaptar la tecnología a necesidades específicas.

REFERENCIA: TOTR20141107003

TÍTULO: Procesos de preparación de composites de poliuretano de grado médico que contienen zeolita antibacteriana

SUMARIO: Un profesor turco ha desarrollado un proceso de preparación de composites de poliuretano de grado médico que contienen zeolita antibacteriana. Esta tecnología permite sintetizar micro y nanozeolitas que contienen iones de plata en su estructura. Las zeolitas se añaden a los polímeros para preparar composites en forma de polvo, película o a granel con propiedades antibacterianas. Los composites encuentran aplicación en distintos sectores: textil, pinturas, revestimientos de metales, cerámicas o madera, revestimientos de productos empleados en espacios públicos, bienes de consumo, medicina y automoción. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20141113003

TÍTULO: Silla con principio activo de relajación de la columna vertebral para personas que trabajan delante del ordenador

SUMARIO: Una universidad rumana ha desarrollado una tecnología que consiste en una silla diseñada para personas que pasan muchas horas delante del ordenador. El objetivo es reducir los efectos negativos en la salud y los efectos del estrés de la compresión de la columna durante la inmovilidad prolongada del cuerpo humano. La silla permite la interrupción voluntaria en determinados momentos de la compresión gravitatoria en la columna durante el trabajo realizado delante del ordenador. La tecnología se encuentra disponible para demostración. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: BODE20140107001

TÍTULO: Productos agrícolas

SUMARIO: Una pyme alemana con experiencia en la venta y distribución de productos agrícolas, plásticos agrícolas, aditivos para piensos y productos de higiene y desinfección, así como productos para plantas de biogás, busca distribuidores.

REFERENCIA: TODE20141126005

TÍTULO: Sistema de corte por suspensión agua-abrasivo

SUMARIO: Una universidad alemana ha desarrollado un nuevo sistema de corte por suspensión agua-abrasivo. Este sistema permite iniciar, regular y detener operaciones de corte y se utiliza para cortar una amplia variedad de materiales de alta resistencia en aplicaciones subacuáticas y marítimas. El dispositivo consiste en una válvula de purga que se abre y cierra mediante PLC. El proceso puede reducirse gracias a un interruptor de la válvula controlada por PLC, ahorrando tiempo de procesamiento y aumentando el rendimiento del corte abrasivo. La universidad busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOES20140521001

TÍTULO: Nanocomposites de circona-alúmina para joyería y decoración

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado una familia de nanocomposites de circona-alúmina para joyería y decoración que se caracterizan por sus excelentes propiedades mecánicas y por una gama completa de colores dentro del gris. El color final del material cerámico se obtiene añadiendo nanopartículas de diamante y puede adaptarse de forma sencilla y precisa ajustando el contenido de las nanopartículas de diamante y la temperatura de sinterización. Se buscan socios interesados en licenciar la patente.

TELECOMUNICACIONES

REFERENCIA: TOFR20140115013

TÍTULO: Proceso magnético para reducir el efecto multipactor en dispositivos de radiofrecuencia

SUMARIO: La Organización Europea para Investigación Nuclear (CERN) ha desarrollado un método para reducir el efecto multipactor en dispositivos de radiofrecuencia, como filtros de microondas en satélites. Este efecto se produce cuando un electrón se acelera por un fuerte campo eléctrico del sistema RF contra una superficie metálica. Los campos de aplicación potenciales incluyen equipos de microondas y radiofrecuencia de satélite, guías de onda y tubos de microondas de alta potencia, y aceleradores de partículas (cavidades y acopladores RF). Se busca cooperación técnica para identificar nuevas aplicaciones y adaptar la tecnología a las necesidades específicas de la industria.

REFERENCIA: BOPL20140114002

TÍTULO: Electrónica de consumo y equipos de telecomunicaciones

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricar equipos de telecomunicaciones altamente innovadores para transmisión de datos y electrónica de consumo se ofrece como subcontratista y busca oportunidades de producción recíproca.

REFERENCIA: BOSE20141202002

TÍTULO: Antenas de satélite

SUMARIO: Una pyme sueca que desarrolla antenas de satélite para estaciones de radio/TV y transmisiones en vivo busca socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización, distribución y servicio.

REFERENCIA: BOTR20141203007

TÍTULO: Solución de inteligencia, vigilancia y reconocimiento

SUMARIO: Una pyme turca ha desarrollado una solución modular para requisitos de inteligencia, vigilancia y reconocimiento, desde adquisición de vídeos e imágenes hasta difusión de inteligencia geoespacial. Se buscan socios interesados en adquirir y distribuir el producto.

REFERENCIA: TOKR20141124001

TÍTULO: Componentes de radiofrecuencia (RF) para aplicaciones en telecomunicaciones, militares y aeroespaciales

SUMARIO: Una pyme coreana que desarrolla y fabrica componentes de radiofrecuencia y microondas para las industrias de telecomunicaciones y militar ha desarrollado un nuevo atenuador y terminación que utilizan nuevas resistencias de película gruesa. La principal ventaja del producto es que tiene un amplio rango de frecuencia si se compara con los productos convencionales. La empresa busca ingenieros en los sectores de telecomunicaciones, defensa y aeroespacial con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: BOIT20140205001

TÍTULO: Equipos de sonido

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en fabricar equipos de sonido de alta calidad, difusores acústicos y equipos HiFi busca intermediarios comerciales (distribuidores, mayoristas y minoristas) para vender sus productos en Europa, Japón, Corea del Sur, Marruecos y Estados Unidos.

TEXTIL, MODA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA: 20130108009 BO

TÍTULO: Productos textiles

SUMARIO: Una empresa serbia de la industria textil especializada en damasco en seda y productos textiles acabados busca intermediarios comerciales.

REFERENCIA: BOES20131129004

TÍTULO: Moda nupcial

SUMARIO: Un diseñador español de vestidos de novia, trajes de novio y vestidos de fiesta busca socios comerciales y distribuidores en otros mercados.

REFERENCIA: 20120604024 BO

TÍTULO: Ropa para mujeres de negocios

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en fabricación de ropa elegante, cómoda y práctica para mujeres de negocios se ofrece como subcontratista (servicios de costura, diseño, corte, patrones, muestras, etc.).

REFERENCIA: TOUK20141126003

TÍTULO: Calzado minimalista de gran adherencia con mayores beneficios para la salud

SUMARIO: Una pyme londinense ha desarrollado un nuevo tipo de calzado minimalista que se basa en los beneficios para la salud experimentados con zapatillas de running de estilo minimalista. Este calzado incorpora una resistencia al agarre mejorada y sin igual y utiliza materiales inteligentes patentados para mejorar la función y confort, así como un diseño que puede adaptarse a un entorno formal: este tipo de calzado no es diferente al calzado normal. Se buscan empresas en la industria de calzado y ocio para desarrollar y lanzar el producto al mercado.

REFERENCIA: BOTR20130715002

TÍTULO: Textiles

SUMARIO: Una empresa turca de la industria textil, cuyas fases de producción se someten a un riguroso control de calidad, ofrece servicios de subcontratación y externalización.

REFERENCIA: BOIN20140725001

TÍTULO: Camisas para hombre

SUMARIO: Un fabricante y exportador indio de camisas para hombre busca agentes y distribuidores.

REFERENCIA: BOUK20140207001

TÍTULO: Ropa y complementos de motociclismo

SUMARIO: Una pyme británica especializada en fabricar y distribuir ropa y complementos de motociclismo ha desarrollado un dispositivo para evitar que los motoristas que llevan ropa de cuero pasen calor durante el viaje. La empresa busca distribuidores y agentes comerciales con el fin de comercializar el producto en todo el mundo.

REFERENCIA: BOTR20131116001

TÍTULO: Alta costura

SUMARIO: Una empresa turca especializada en alta costura y diseño de vestidos de novia y vestidos de noche de alta calidad se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOFR20131210001

TÍTULO: Tratamientos de acabado para tejidos

SUMARIO: Un fabricante francés especializado en tratamientos de acabado para tejidos ofrece la venta de la empresa por jubilación.

REFERENCIA: 20120913009 BO

TÍTULO: Estampados para decorar tejidos

SUMARIO: Un fabricante polaco de estampados para decorar tejidos se ofrece como subcontratista en el campo de tecnologías de estampación con fines publicitarios y busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: 20130129018 BO

TÍTULO: Tapizados

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en fabricar tapizados y telas decorativas se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BODE20141218001

TÍTULO: Productos ecuestres

SUMARIO: Un fabricante alemán de productos ecuestres (polainas y zahones de piel, pantalones de montar hechos de materiales resistentes, etc.) busca distribuidores.

REFERENCIA: BOLT20140206001

TÍTULO: Tapizados

SUMARIO: Un fabricante lituano de tapizados y telas para decoración busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores).

REFERENCIA: BOCZ20141215001

TÍTULO: Ropa y complementos para exploradores y excursionistas

SUMARIO: Una empresa checa especializada en diseño y fabricación de ropa y complementos para exploradores y excursionistas y personas a las que les gusta la naturaleza y viajar busca representantes de marcas de moda o franquicias e inversores para construir tiendas monomarca.

REFERENCIA: BOPT20140124001

TÍTULO: Calzado y complementos

SUMARIO: Una empresa portuguesa especializada en la venta de moda al por menor (zapatos, bolsos y complementos) busca socios con el fin de establecer acuerdos de franquicia, comercialización y distribución.

REFERENCIA: BRGR20131216002

TÍTULO: Ropa de mujer

SUMARIO: Una empresa griega especializada en fabricar ropa de mujer de alta calidad con tejidos ecológicos y de comercio justo (algodón ecológico) busca servicios de transporte y logística.

REFERENCIA: BOGR20131216001

TÍTULO: Ropa confeccionada con tejidos de comercio justo y ecológicos

SUMARIO: Una empresa griega especializada en producción artesanal de ropa de señora de alta calidad confeccionada con tejidos de comercio justo y ecológicos busca intermediarios comerciales (agentes y representantes).

REFERENCIA: BOHU20141110008

TÍTULO: Ropa de cama

SUMARIO: Un fabricante húngaro de ropa de cama (edredones y almohadas de plumón húngaro y otros rellenos) busca intermediarios comerciales (mayoristas, distribuidores y agentes comerciales) en todo el mundo.

REFERENCIA: BOCA20140714001

TÍTULO: Ropa de trabajo

SUMARIO: Una empresa canadiense especializada en la venta online de calzado y ropa de trabajo busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BOFI20131010001

TÍTULO: Artículos de bisutería con superficie bioactiva para evitar inflamaciones

SUMARIO: Una empresa finlandesa especializada en artículos de bisutería y dispositivos para hacer piercings y evitar el riesgo de infección e inflamación busca distribuidores. La superficie bioactiva con nanoestructura patentada está hecha de titanio, que se emplea normalmente en aplicaciones médicas. El dispositivo para hacer piercings tiene un diseño ergonómico y evita la contaminación con las manos.

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

REFERENCIA: TORU20140822002

TÍTULO: Sistema de servicios para construir infraestructuras de TI de aeropuertos y aerolíneas en una plataforma en la nube

SUMARIO: Una empresa rusa ha desarrollado un sistema de servicios para infraestructuras de TI de aeropuertos y aerolíneas con arquitectura en la nube. La implementación de la tecnología permite el uso remoto de información del centro de llamadas en tiempo real y la reducción del tiempo de inactividad de los aviones gracias a una aplicación móvil de logística de equipaje. El servicio ofrece mecanismos para monitorizar las actividades de todos los departamentos de la empresa cliente y genera informes de gestión conforme a las normas actuales de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA). La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20140429001

TÍTULO: Cámara en 3D de alta precisión en tiempo real

SUMARIO: Una pyme turca especializada en sistemas microelectromecánicos y reconocimiento de imágenes ha desarrollado una cámara 3D de adquisición de imágenes con tecnología de tiempo de vuelo que encuentra aplicación en diversos campos, como telemedicina o automatización. Estas cámaras emiten luz infrarroja, que se refleja desde los objetos circundantes. El sensor incorporado en la cámara captura la luz reflejada y calcula el tiempo de vuelo de la luz, ofreciendo información de la distancia e imágenes 3D. La cámara funciona tanto en espacios interiores como exteriores y en lugares con mucha luz y oscuros. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, financiación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20131008001

TÍTULO: Antenas dipolo con brazos superiores e inferiores asimétricos para uso civil y militar

SUMARIO: Una pyme turca ha desarrollado un sistema de antenas dipolo asimétricas que puede emplearse en comunicación, orientación geográfica y transferencia de señales/datos entre dispositivos. Esta tecnología encuentra aplicación en las industrias de defensa y civil. La antena ofrece las siguientes ventajas: funcionamiento en la banda de un tercio de octava, comunicación efectiva, adaptación a cualquier plataforma o superficie, alternativa a múltiples antenas y peso, tamaño y consumo energético adecuados. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de joint venture, licencia o fabricación.

REFERENCIA: TOMK20141127001

TÍTULO: Auriculares con función de grabación e intercambio de voz

SUMARIO: Una empresa macedonia del sector de TI ofrece una tecnología innovadora en el sector de móviles y web. Se trata de una tecnología que se integra en auriculares para grabar e intercambiar voz, sonidos y otros audios en un solo click. Esta tecnología puede integrarse en aplicaciones existentes o formar parte de un código de desarrollo. La integración de esta tecnología en otras aplicaciones permite a las empresas mejorar la experiencia de usuario de sus clientes. La empresa busca inversores/joint ventures para lanzar la tecnología al mercado, así como acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRIT20141128001

TÍTULO: Búsqueda de socios especializados en sensores para un nuevo sistema integrado de gestión de vagones de mercancías

SUMARIO: Una pyme italiana del sector TIC que está desarrollando una nueva plataforma informática para gestionar vagones de mercancías busca socios especializados en sensores para la industria ferroviaria: cámaras de control externo, sensores para detectar obstáculos y balizas de posicionamiento. El objetivo de la empresa es integrar los sensores en un nuevo sistema de gestión de la red ferroviaria. La empresa está interesada en establecer acuerdos de joint venture.

REFERENCIA: TOFR20140123001

TÍTULO: Experiencia de vídeo mejorada y reducción de costes de almacenamiento y transmisión

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado y patentado una solución de compresión de vídeo que permite mejorar la calidad de las imágenes y reducir los costes de transmisión y almacenamiento de vídeos. La solución consiste en tres métodos: 1) eliminación de variaciones

producidas por píxeles, 2) estimación de vectores de movimiento de objetos o escenas de una imagen a otra y 3) método de codificación del campo de los vectores de movimiento para conseguir una mayor precisión. Se buscan empresas especializadas en almacenamiento y transmisión de vídeo para aplicaciones multimedia con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOTR20130912001

TÍTULO: Software integrado de gestión de información de seguridad física

SUMARIO: Una empresa turca ha desarrollado un nuevo software que permite la gestión centralizada de sistemas de seguridad física, incluyendo CCTV, sistemas de control de acceso, alarmas, barreras de microondas, dispositivos de fibra óptica para detección de intrusos, etc. Este software puede integrar fácilmente diferentes sistemas DVR y NVR y controlarlos desde una interfaz de usuario. El software permite al usuario final controlar cualquier situación y proteger sus activos de forma más eficaz. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación, comercialización, licencia o joint venture.

REFERENCIA: TOIT20140107001

TÍTULO: Herramienta para ahorrar energía en infraestructuras informáticas a gran escala

SUMARIO: Un equipo que trabaja en un centro de investigación italiano especializado en tratamiento de grandes archivos de datos ha desarrollado una herramienta para ahorrar energía en clústeres informáticos a gran escala. Gracias a esta tecnología solo se mantienen en funcionamiento aquellas máquinas con operaciones en curso. La herramienta consta de 1) una base de datos con información actualizada sobre la gestión, uso y control de los trabajos realizados e información del software y hardware y 2) un algoritmo para comprobar y actualizar la base de datos, elegir los clústeres y tomar decisiones sobre cómo y cuándo iniciar o detener una operación. El equipo de investigación busca cooperación con centros de datos o institutos de investigación para adaptar y continuar con el desarrollo del producto.

REFERENCIA: BOBE20131121002

TÍTULO: Consultoría TIC

SUMARIO: Una empresa belga especializada en servicios de consultoría TIC busca agentes comerciales, proveedores de servicios y oportunidades de joint venture. La empresa ha desarrollado una plataforma web para emigrantes de África y Europa que ofrece una alternativa a las transferencias monetarias internacionales en forma de vales virtuales.

REFERENCIA: TONL20141124001

TÍTULO: Tecnología de imagen por resonancia magnética con múltiple información en marcado arterial de espín

SUMARIO: Un grupo de científicos holandeses ha desarrollado un método para adquirir simultáneamente datos de imagen de perfusión por resonancia magnética con marcado arterial de espín y angiografía por resonancia magnética en 4D, reduciendo el tiempo de exploración para el paciente. Esta técnica evita la necesidad de realizar múltiples exploraciones, ahorrando tiempo y dinero. La técnica se utiliza en diferentes aplicaciones: intervenciones neurológicas, malformaciones arteriovenosas, enfermedades macrovasculares, como enfermedad oclusiva de la arteria carótida, y accidente cerebrovascular agudo. El grupo busca un licenciataria especializado en neurología e intervenciones neurológicas para implementar la tecnología en la práctica actual.

REFERENCIA: TODE20131220005

TÍTULO: Microscopía de fluorescencia en 3D de alta resolución

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ha desarrollado un microscopio de fluorescencia en 3D de alta resolución (FAM) y un nuevo método que incluye el uso de un fluoróforo que se activa de forma repetida y temporal mediante una señal de transferencia óptica para etiquetar la estructura de interés, así como la detección del fluoróforo mediante activación y excitación simultáneas a través de dos microobjetivos opuestos. El método es técnicamente menos exigente que la excitación confocal o de dos fotones, por lo que su

implementación es más económica. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOTR20141125004

TÍTULO: Sistema electrónico para diagnóstico y tratamiento del estreñimiento

SUMARIO: Una pyme turca ha diseñado y fabricado un nuevo catéter que permite el diagnóstico, tratamiento y clasificación por etapas del estreñimiento mediante un solo dispositivo. Este instrumento inalámbrico con módulo de Bluetooth integrado envía los datos del diagnóstico al dispositivo móvil para que el paciente pueda proporcionar biorretroalimentación. El método permite al paciente entrenar los músculos pélvicos para aprender a defecar y evitar el estreñimiento. El dispositivo estará disponible en dos versiones: para clínicas y uso doméstico. La empresa está desarrollando nuevas funciones para este nuevo método y dispositivo y busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación o financiación.

REFERENCIA: TOSI20141125001

TÍTULO: Cámara de detección precisa y en tiempo real de la dirección de la radiación gamma

SUMARIO: Un centro de investigación esloveno ha desarrollado una cámara sensible a ángulos para detectar la dirección de la radiación gamma incidente. La cámara detecta en tiempo real la posición de la fuente de radiación, simplificando los procesos en terapia de radiación del cáncer y en otras industrias relacionadas con la radiación. La cámara encuentra aplicación en radioterapia, específicamente en braquiterapia de alta tasa de dosis en oncología clínica, así como en detección y localización de contaminantes radiactivos en entornos de medicina nuclear e instalaciones de energía nuclear y control en tiempo real de inventarios y transporte de material nuclear especial. Se buscan fabricantes de cámaras médicas con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o licencia.

REFERENCIA: TOCZ20141107001

TÍTULO: Tecnología de semántica profunda para analizar opiniones en redes sociales

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad checa especializado en análisis de opiniones ha desarrollado una tecnología para analizar opiniones en redes sociales. Esta tecnología ayuda a monitorizar de forma comprensible las discusiones de redes sociales y detecta los temas más importantes y las opiniones relevantes en cada tema. La tecnología utiliza semántica profunda para identificar una estructura de árbol de los principales temas relacionados con una entidad específica. Cada tema se describe por palabras clave o comentarios más importantes. Se buscan compañías especializadas en ofrecer servicios de monitorización de redes sociales para establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOFR20140123002

TÍTULO: Herramientas de fácil manejo para diseño de matrices de puertas programables de campo (FGPA)

SUMARIO: Un laboratorio francés ha desarrollado y patentado herramientas de fácil manejo para diseño de matrices de puertas programables de campo (FGPA) en circuitos integrados que se configuran después de la fabricación. La solución permite explorar el hardware/software teniendo en cuenta la información, interfaz y dispositivo. Las limitaciones en tiempo real (Calidad de Servicio) de la aplicación se verifican mediante un simulador systemC altamente configurable. La plataforma permite explorar la arquitectura reconfigurable parcial y dinámica de unidades de hardware, hacer simulaciones de unidades de software y unidades de hardware reconfigurables a un alto nivel de abstracción, determinar el número necesario de unidades de hardware/software y colocar las unidades reconfigurables de hardware en el dispositivo FGPA. Se buscan industrias especializadas en diseño de FGPA con el fin de establecer acuerdos de licencia y colaborar en actividades de I+D.

REFERENCIA: TOIT20141030002

TÍTULO: Modelo de análisis en tiempo real de datos georreferenciados a partir de aplicaciones de dispositivos móviles

SUMARIO: Una empresa italiana del sector TIC está desarrollando un modelo computacional en tiempo real para el análisis escalable de datos georreferenciados generados desde aplicaciones de dispositivos móviles (redes sociales). El sistema integra de una forma nueva y eficiente las técnicas de descubrimiento de conocimiento en bases de datos con técnicas para realizar consultas de tipo espacial en un entorno distribuido. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, joint venture y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20141124001

TÍTULO: Nuevas pulseras de comunicación de campo cercano con tecnología integrada de diseño de moda

SUMARIO: Una empresa española ha desarrollado pulseras de comunicación de campo cercano (NFC) interactivas con smartphones Android con tecnología NFC. Estas pulseras incorporan una etiqueta NFC para que los usuarios puedan realizar diferentes funciones utilizando una aplicación específica. Las funciones disponibles, entre otras, incluyen marcar un número frecuente, enviar mensajes de texto o activar la cámara o grabador de vídeo. Las pulseras se conectan al smartphone mediante tecnología NFC, acercando simplemente la zona interactiva de la pulsera a la antena NFC del smartphone. Se buscan empresas del sector de venta minorista de accesorios para móviles con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOEE20141125001

TÍTULO: Estudios sensoriales completos para satisfacer las necesidades de empresas productoras de alimentos

SUMARIO: Una pyme estonia especializada en servicios de TI está desarrollando un estudio sensorial que permite organizar, ejecutar, analizar y automatizar paneles y estudios sensoriales para empresas que analizan el aroma, sabor, textura o apariencia de sus productos. Las nuevas soluciones con análisis integrado permiten realizar evaluaciones sensoriales sin grado científico ni infraestructuras especiales. La tecnología permite ahorrar tiempo y tareas rutinarias, reducir errores, aumentar la transparencia, automatizar el análisis de datos y obtener resultados comercialmente relevantes. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOUK20140328003

TÍTULO: Cámaras GPRS para monitorización remota de activos

SUMARIO: Un fabricante británico de cámaras fotográficas GPRS de baja potencia para aplicaciones de monitorización remota de activos busca distribuidores con experiencia en monitorización remota de activos, seguridad, agricultura o monitorización de infraestructuras, así como fabricantes interesados en integrar la cámara en sus productos.

REFERENCIA: BOES20131217002

TÍTULO: Software para análisis de secuencias genómicas

SUMARIO: Un desarrollador español de plataformas de software para analizar secuencias genómicas (software, bases de datos y sistemas bioinformáticos) busca socios comerciales y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: TRGR20141216001

TÍTULO: Plataforma de demostración para reutilización de contenidos digitales mediante una aplicación de storytelling (contar historias)

SUMARIO: Una pyme griega busca socios tecnológicos con experiencia en desarrollo de aplicaciones web para crear una pequeña plataforma de demostración que permita combinar materiales documentados y libres de derechos y materiales de licencia abierta. El contenido se empleará para crear material didáctico de forma flexible y que se adapte a los objetivos de enseñanza y currículo de educación secundaria. El objetivo de los usuarios es crear nuevas historias para compartirlas en redes sociales. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRIT20141203001

TÍTULO: Vagones de mercancías flexibles e inteligentes

SUMARIO: Una pyme italiana especializada en TIC está desarrollando una nueva solución para aumentar la flexibilidad y eficiencia y reducir los costes de gestión del transporte ferroviario. La empresa busca socios industriales para establecer acuerdos de joint venture y fabricar vagones de mercancías inteligentes. El socio debe contribuir con el desarrollo del prototipo de un vagón inteligente que pueda comunicarse con otros componentes de la red ferroviaria: otros vagones, locomotoras, estaciones de tren, unidad central y sensores. El vagón debe garantizar la integración e interoperabilidad con los otros componentes del sistema.

REFERENCIA: BOTR20141205004

TÍTULO: Software para máquinas CNC

SUMARIO: Una empresa turca ha desarrollado un programa de software de posprocesamiento para máquinas CNC. Este software reconoce y resuelve los problemas de límite de ejes en la fase de posprocesamiento y aunque se adapta a máquinas CNC también es compatible en programas de software CAM (fabricación asistida por ordenador). La empresa busca socios comerciales.

REFERENCIA: TOHR20141113001

TÍTULO: Software universal para mantenimiento de instalaciones y personal

SUMARIO: Una pyme croata especializada en automatización, ingeniería de potencia y sistemas de control remoto ha desarrollado un software de control de rutinas de mantenimiento y organización de personal. El software gestiona la lista de actividades, automatiza la producción de órdenes de trabajo, implementa informes, almacena documentos y guarda la información antigua. Los aspectos innovadores incluyen la capacidad de integración en dispositivos de automatización de procesos y la posibilidad de registrar tareas de mantenimiento duplicadas. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOIT20141124001

TÍTULO: Radio por internet geolocalizada para smartphones, tabletas, web y automóviles

SUMARIO: Una empresa italiana del sector TIC con una sucursal en Estados Unidos ha desarrollado una aplicación de música geolocalizada para smartphones, tabletas, web y automóviles. Con esta aplicación los usuarios pueden crear y escuchar música personalizada y geolocalizada, descubrir música nueva, contactar con otras personas gracias al sistema de posicionamiento global, chatear e intercambiar música en redes sociales. La aplicación puede descargarse en smartphones con Android, iOS o Blackberry, así como en tabletas, televisiones inteligentes y plataformas de automoción. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, joint venture y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPT20141124001

TÍTULO: Software de gestión y mantenimiento de edificios no residenciales en el sur de Europa y norte de África

SUMARIO: Una empresa portuguesa de ingeniería especializada en eficiencia energética y servicios energéticos (ESE) ha desarrollado un software de mantenimiento y gestión de instalaciones especialmente diseñado para edificios no residenciales. Sus principales clientes son hoteles, colegios, hospitales, residencias de ancianos y apartamentos. La tecnología ha sido probada en el mercado y se utiliza actualmente en más de 30 edificios de Portugal. La empresa busca socios en el sector de ingeniería/consultoría para comercializar el software y establecer acuerdos de licencia en el sur de Europa y norte de África, y ofrecer asistencia técnica a los usuarios finales de la tecnología.

REFERENCIA: BOTR20141208005

TÍTULO: Software

SUMARIO: Un desarrollador turco de software para los sectores de distribución, marítimo, maquinaria y componentes de automoción, cemento, vidrio y acero, muebles,

telecomunicaciones/TI, turismo y textil busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores) en Europa.

REFERENCIA: BOFR20140207001

TÍTULO: Software educativo

SUMARIO: Un desarrollador francés de software educativo para mecánica, física e hidráulica busca distribuidores. El usuario tiene la posibilidad de cambiar parámetros físicos para probar el efecto en tiempo real (fuerzas, vectores, curvas, valores numéricos, etc.). El software flexible con numerosas simulaciones está indicado para alumnos de 13 a 18 años de edad.

REFERENCIA: BOPL20131107001

TÍTULO: Soluciones de TI

SUMARIO: Una empresa polaca ofrece servicios de diseño e implementación de soluciones de TI, así como servicios de consultoría en programación y creación de bases de datos, y busca socios del mismo sector con el fin de establecer acuerdos de subcontratación a largo plazo.

REFERENCIA: BOPL20131202006

TÍTULO: Tecnologías de la información

SUMARIO: Una pyme polaca especializada en desarrollo de TI (programación de dispositivos móviles y diseño de sistemas integrados) se ofrece como subcontratista y busca socios comerciales (agentes y distribuidores) y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: TRIT20141124001

TÍTULO: Sistema gratuito y abierto de alquiler de bicicletas

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado un nuevo sistema gratuito y abierto de alquiler de bicicletas basado en el uso de bicicletas recicladas y una pulsera de goma inteligente (con un sensor) que permite monitorizar el lugar de la ciudad en el que ha sido aparcada la bicicleta. Gracias a una aplicación instalada en el smartphone o PC, el usuario también puede descargar una guía de la ciudad con circuitos turísticos. Una vez finalizado el circuito, el usuario puede dejar la bicicleta en cualquier lugar o punto de recogida. Se buscan socios para implementar una solución mecánica y desarrollar un candado controlado por un dispositivo electrónico. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica para continuar con el desarrollo.

TRANSPORTE y LOGÍSTICA

REFERENCIA: BOPL20131210001

TÍTULO: Servicios de transporte y logística

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en transporte terrestre ofrece servicios de transporte y logística a socios potenciales en la UE.

REFERENCIA: BOLT20140204001

TÍTULO: Servicios de transporte terrestre internacional

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en transporte y expedición de mercancías ofrece servicios de transporte terrestre internacional. La empresa dispone de una gran flota de camiones y gestores altamente cualificados y tiene experiencia en los mercados europeo y ruso.