

01 04 2014 / Nº 64

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 resumen.

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: BOBE20130909001

TÍTULO: Bombones de licor y cerveza

SUMARIO: Una empresa belga especializada en la producción de bombones de chocolate rellenos de cerveza y bombones de licores en distintos sabores busca distribuidores en el sector de confitería, así como fábricas de cerveza interesadas en procesar cerveza para producir bombones.

REFERENCIA: BONL20140215001

TÍTULO: Pan de levadura natural

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en ingredientes para elaborar productos de panadería ha desarrollado pan de levadura natural que se congela inmediatamente después de la producción. Antes del consumo, el pan se almacena en el frigorífico hasta que se descongela. Este concepto es de interés para usuarios profesionales (hoteles, restaurantes y empresas de catering) y consumidores. La empresa busca distribuidores, mayoristas y minoristas.

REFERENCIA: BRES20150212001

TÍTULO: Dulces y aperitivos

SUMARIO: Una empresa española fundada en 1982 y especializada en aperitivos, dulces, frutos secos, galletas, caramelos, chocolate y productos salados ofrece su red de distribución a productores de Europa y China. La empresa cuenta con más de 320 tiendas en España y más de 1.000 empleados, con un volumen de negocios de 50 millones de euros.

REFERENCIA: BOES20150212001

TÍTULO: Productos alimenticios

SUMARIO: Una empresa española especializada en exportar productos alimenticios (aceite, vino, champán, conservas de pescado, mermelada, turrón, chocolate y comida preparada) se

ofrece como distribuidor de estos productos en España y busca intermediarios comerciales para distribuir sus productos en otros mercados.

REFERENCIA: BOBG20140312002

TÍTULO: Avellanas

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en cultivo y venta de avellanas busca distribuidores en la UE.

REFERENCIA: BOES20140313001

TÍTULO: Vino blanco

SUMARIO: Una empresa española del sector del vino creada en 2005 busca distribuidores de vino blanco Rueda Verdejo y Sauvignon Blanc.

REFERENCIA: TOES20140225001

TÍTULO: Arroz integral germinado de forma natural rico en compuestos bioactivos

SUMARIO: Un centro de investigación español ha desarrollado un procedimiento natural y eficiente para obtener granos de arroz integral germinado con un aumento de sus componentes bioactivos relacionados con la prevención de enfermedades crónicas, incluyendo el gamma orizanol y el ácido gamma aminobutírico. Los granos de arroz integral obtenidos y sus derivados pueden utilizarse para elaborar alimentos saludables, ingredientes funcionales y cosméticos. Se buscan empresas del sector alimentario o cosmético para aplicar la tecnología bajo una licencia de patente.

REFERENCIA: BRPL20131210001

TÍTULO: Aceite de colza

SUMARIO: Una empresa polaca dedicada a la venta de productos alimenticios, que abastece a restaurantes y tiendas de alimentación, busca proveedores de aceite de colza.

REFERENCIA: BOBG20140305001

TÍTULO: Semillas de colza, trigo y girasol

SUMARIO: Un productor búlgaro de semillas de colza, trigo y girasol busca distribuidores y agentes comerciales.

REFERENCIA: BOBE20130828001

TÍTULO: Microalgas nannochloropsis e isochrysis

SUMARIO: Una empresa belga dedicada a la producción a gran escala de microalgas nannochloropsis e isochrysis para viveros de besugo, lubina y ostras busca agentes o distribuidores en Europa.

AUTOMOCIÓN

REFERENCIA: TRAT20150305001

TÍTULO: Motor eléctrico ultraligero de alto rendimiento

SUMARIO: Una empresa austríaca, proveedor líder en la industria de automoción, busca nuevas tecnologías en el área de soluciones innovadoras de transmisión. Específicamente busca una tecnología para motores eléctricos con un peso extremadamente bajo y que ofrezca una resistencia al avance reducida y un bajo momento de inercia de las partes rotativas del motor. La tecnología debe ser más económica que las actuales y sin impacto NVH negativo (ruido, vibración y dureza). La empresa busca socios para establecer cualquier tipo de cooperación sin limitaciones geográficas.

REFERENCIA: TRAT20150305002

TÍTULO: Búsqueda de nuevos embragues y alternativas rentables para la industria de automoción

SUMARIO: Una empresa austríaca, proveedor líder en la industria de automoción, busca nuevas tecnologías en el área de soluciones innovadoras de transmisión. Específicamente busca una tecnología con función de desconexión controlable y capacidad de par alta y

escalable (entre 1.000Nm y 3.000Nm), con un diseño concéntrico y diámetro compacto. La tecnología debe ser rentable y ofrecer ventajas frente a las soluciones estándar actuales. La empresa busca socios para establecer cualquier tipo de cooperación sin limitaciones geográficas.

REFERENCIA: TRUK20150128001

TÍTULO: Nuevas tecnologías de craqueo térmico

SUMARIO: Una sucursal británica de un fabricante europeo de productos petroquímicos busca nuevas tecnologías para mejorar el proceso de conversión/craqueo térmico y aumentar la productividad de destilados de alto valor. Las soluciones buscadas incluyen catalizadores de bajo coste, aditivos para mejorar las reacciones de craqueo, tecnologías antiincrustantes, mezclas de catalizadores y aplicaciones existentes en otras industrias (automoción y aceites pesados). Se buscan universidades o centros tecnológicos con la experiencia necesaria para establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación pública, así como empresas con métodos y materiales para conseguir este objetivo y establecer acuerdos de cooperación técnica, licencia o joint venture.

BIOTECNOLOGÍA

REFERENCIA: 11 DE 0855 3KG2

TÍTULO: Exploración del potencial de biomasa con sistemas de información geográfica (GIS)

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán ha desarrollado una metodología basada en GIS para investigar todos los aspectos espaciales relacionados con la planificación y emplazamiento de centrales de bioenergía. Esta metodología tiene en cuenta toda la cadena de valor, desde el origen de la biomasa hasta la localización de la central, y permite hacer recomendaciones óptimas del emplazamiento y reducir los costes. Se buscan empresas del sector energético con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140307001

TÍTULO: Nuevos polímeros molecularmente impresos (MIP) específicos de biotina con numerosas aplicaciones en química, biología e ingeniería

SUMARIO: Un investigador de una universidad británica ha desarrollado un nuevo polímero molecularmente impreso (MIP) que presenta alta afinidad a biotina, una vitamina necesaria para el crecimiento celular, producción de ácidos grasos y metabolismo de grasas y aminoácidos. Estos polímeros se emplean en una amplia variedad de sectores, desde sensores, descubrimiento de fármacos y administración controlada de medicamentos hasta catálisis enzimática. Se buscan socios industriales o investigadores con el fin de establecer acuerdos de licencia y desarrollo o para buscar nuevas aplicaciones de los polímeros.

REFERENCIA: TOFR20140214001

TÍTULO: Nueva colección de cepas bacterianas para biotecnología

SUMARIO: Un centro francés de recursos biológicos ofrece cepas de alta calidad para satisfacer las necesidades de innovación en numerosas aplicaciones industriales de biotecnología. Las cepas bacterianas se utilizan en la producción de alimentos saludables y funcionales, identificación de nuevos agentes microbianos contra patógenos emergentes y resistentes y detección de nuevas moléculas activas. El centro ofrece más de 10.000 cepas, incluyendo cepas de alrededor de 4.600 especies diferentes, cepas que contienen plásmidos, genes de interés y cepas con propiedades específicas. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación o comercialización con asistencia técnica.

CONSTRUCCIÓN y MATERIALES

REFERENCIA: 12 IL 80ER 3OQF

TÍTULO: Reparación automática de fugas sin excavación

SUMARIO: Una pyme israelí ofrece un servicio para reducir fugas de tuberías de distribución de agua en zonas urbanas. Esta tecnología automática ofrece una serie de ventajas: evita

realizar excavaciones, es una solución permanente, reparación rentable (al no tener que reemplazar las tuberías se ahorra mucho dinero) e instalación rápida. La empresa busca compañías del sector de infraestructuras (principalmente contratistas) interesadas en ofrecer este servicio a empresas de abastecimiento de agua.

REFERENCIA: TORO20140221001

TÍTULO: Método y equipo portátil para medir el espesor de carreteras

SUMARIO: Un equipo de investigación rumano ha desarrollado un método no destructivo y un equipo portátil para medir el espesor de la carretera sin destruir los materiales. Este método está indicado para construir carreteras con aglomerantes que contienen áridos. Las aplicaciones se encuentran en los sectores de control no destructivo, ciencia de materiales, equipos para medir la calidad de carreteras con métodos no destructivos y medición del espesor de capas de composites, asfalto y otros materiales empleados en la construcción de carreteras. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de cooperación en materia de investigación y cooperación técnica, así como acuerdos de servicio.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

REFERENCIA: TOUK20131120001

TÍTULO: Fotosensores de plástico flexibles en distintos tamaños

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado placas base flexibles en plástico para diferentes tipos de sensores. La electrónica orgánica encuentra cada vez más aplicaciones en el campo de sensores: fotosensores para escáneres y sensores para rayos X. La tecnología de la empresa permite desarrollar dispositivos ultraligeros y ultrafinos, de bajo consumo, fáciles de escalar y muy robustos. También pueden adaptarse para otros productos nicho, como detectores portátiles de rayos X para medicina o equipos para realizar ensayos no destructivos en tuberías. Se buscan fabricantes de fotosensores y sensores de rayos X interesados en continuar con el desarrollo y licenciar la tecnología.

REFERENCIA: TOUK20150303003

TÍTULO: Nuevo espectrómetro basado en chip semiconductor para nuevas aplicaciones en emisión de haces e integración electrónica-fotónica

SUMARIO: Una empresa británica de fotónica con experiencia en desarrollar espectrómetros miniaturizados y sensores ópticos para una amplia variedad de aplicaciones busca compañías de fotónica e investigadores para adaptar sus tecnologías a nuevas aplicaciones. Las aplicaciones incluyen nuevas tecnologías y dispositivos de emisión de haces. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación, incluyendo la presentación de propuestas a la convocatoria ICT-27-2015 Tecnologías capacitadoras clave de fotónica del programa Horizonte 2020.

REFERENCIA: BOUK20150122003

TÍTULO: Iluminación exterior y mobiliario urbano

SUMARIO: Un diseñador y fabricante británico de equipos de iluminación exterior y mobiliario urbano busca agentes y distribuidores en España, Portugal, Alemania, Italia, Grecia y Polonia.

REFERENCIA: BOUK20150212002

TÍTULO: Instalaciones eléctricas

SUMARIO: Una empresa inglesa especializada en instalaciones eléctricas se ofrece como subcontratista a compañías europeas que trabajan u ofrecen sus servicios en Reino Unido. Específicamente busca proveedores de equipos de iluminación que busquen un socio para instalar sus productos de forma segura y eficiente.

ENERGÍA

REFERENCIA: TOES20150225001

TÍTULO: Célula solar inversa para la tercera generación de paneles fotovoltaicos de capa delgada

SUMARIO: Un grupo de investigación español ha desarrollado una nueva célula solar fotovoltaica con arquitectura inversa que evita problemas de corrosión y estabilidad al aire. Esta nueva célula se basa en materiales de bajo coste, es compatible con procesos de fabricación a baja temperatura y se ha desarrollado a escala de laboratorio. La empresa ha solicitado las patentes europeas y PCT, aunque aún no han sido concedidas. Se buscan fabricantes de células fotovoltaicas con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUK20130621001

TÍTULO: Controlador inteligente y sencillo que utiliza energía excedente de un sistema solar fotovoltaico y triplica el ahorro energético

SUMARIO: Una startup británica ha desarrollado un controlador inteligente y sencillo para sistemas fotovoltaicos. La energía excedente de un sistema fotovoltaico se desvía al calentador de agua. El controlador envía pulsos de energía variable a distintos intervalos en función del excedente de energía fotovoltaica disponible. El controlador no tiene microprocesador y es menos propenso a errores. El ahorro energético se triplica con esta tecnología. Se buscan fabricantes de equipos de bajo consumo, así como instaladores de sistemas fotovoltaicos, con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20150227001

TÍTULO: Nuevo proceso para aumentar el rendimiento de ciclos de baterías de li-ion

SUMARIO: Una universidad alemana ofrece una nueva tecnología para aumentar la estabilidad de ciclos de baterías de li-ion. Para fabricar los electrodos compuestos se aplica un proceso basado en agua, que se convierte en un lodo añadiendo un disolvente y un aglutinante natural. Para evitar la lixiviación de metal se añade un ácido inorgánico suave. El proceso basado en agua fácilmente escalable evita el uso de disolventes nocivos, como N-metil pirrolidona, y permite el uso de aglutinantes ecológicos, como carboximetilcelulosa, facilitando el reciclaje de la batería después del uso. Se trata de una tecnología no tóxica y de bajo coste. La universidad busca licenciarios industriales.

REFERENCIA: 13 PL 63AU 3SBG

TÍTULO: Dispositivo para absorber energía cinética/sistema para cinturones de seguridad

SUMARIO: Una pyme polaca con experiencia en la industria de automoción ha desarrollado un dispositivo de absorción de energía cinética para cinturones de seguridad. Esta solución absorbe la energía cinética de un cuerpo en movimiento durante una colisión y también puede emplearse en sistemas de seguridad para niños. El dispositivo es menos perjudicial que los sistemas de seguridad actuales basados en sensores y consta de un amortiguador rotativo que absorbe la fuerza G y un sistema de transmisión interna que reduce la energía cinética. Se buscan socios industriales y centros de I+D interesados en continuar con el desarrollo, probar y buscar aplicaciones de la tecnología.

REFERENCIA: BRUK20150130001

TÍTULO: Tecnologías energéticamente eficientes

SUMARIO: Una empresa inglesa con más de 10 años de experiencia en el sector de energías renovables, que suministra productos energéticamente eficientes y renovables (equipos solares térmicos, equipos solares fotovoltaicos, sistemas de iluminación y calefacción eléctrica) a empresas y organismos, se ofrece como distribuidor a fabricantes extranjeros interesados en ampliar su red en un nuevo mercado y busca oportunidades de joint venture para desarrollar nuevos productos.

REFERENCIA: BRPL20140918001

TÍTULO: Energías renovables y eficiencia energética

SUMARIO: Una pyme polaca especializada en consultoría y auditoría energética y distribución de equipos para el sector de energías renovables busca nuevos productos y servicios en el campo de energías renovables y eficiencia energética para su lanzamiento al mercado polaco.

HORECA

REFERENCIA: BOIT20140311002

TÍTULO: Aceite de oliva

SUMARIO: Una empresa italiana dedicada a la producción de diferentes tipos de aceite de oliva busca distribuidores (supermercados, mayoristas y canal Horeca).

INDUSTRIA EN GENERAL

REFERENCIA: BOPL20140209001

TÍTULO: Estructuras de acero

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricación y soldadura de estructuras de acero busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación y subcontratación.

REFERENCIA: BOJP20141219001

TÍTULO: Moldeo por inyección de metal (MIM)

SUMARIO: Una empresa japonesa especializada en moldeo por inyección de metal (MIM) busca oportunidades de producción recíproca en la UE. Específicamente busca un socio para llevar a cabo el segundo proceso del progreso de fabricación con tecnología MIM o fabricar moldes para su proceso MIM. El objetivo es continuar con el desarrollo de sus productos y tecnología.

REFERENCIA: BOES20141215001

TÍTULO: Proyectos para la industria

SUMARIO: Una empresa española de ingeniería especializada en naves industriales, instalaciones eléctricas, refrigeración, calefacción, ventilación y aire acondicionado, equipos contra incendios, conductos para líquidos, productos de almacenamiento de petróleo y sustancias químicas, estructuras, cimientos, etc., con más de 40 años de experiencia en el desarrollo de proyectos para la implementación de nuevas industrias, busca socios con el fin de establecer acuerdos de externalización/subcontratación.

REFERENCIA: BOES20140310003

TÍTULO: Equipos para cocinas profesionales

SUMARIO: Un fabricante español de equipos para cocinas profesionales busca agentes comerciales en la UE.

REFERENCIA: BOES20150217001

TÍTULO: Soluciones tecnológicas para electrógenos

SUMARIO: Una pyme española de electrónica que desarrolla soluciones tecnológicas para fabricantes de electrógenos adaptadas a las necesidades del cliente busca fabricantes de electrógenos con el fin de integrar la tecnología de la empresa en sus productos y establecer acuerdos de distribución.

INGENIERÍA y CONSULTORÍA

REFERENCIA: 12 BE 0324 3QZ0

TÍTULO: Metagenómica: método analítico avanzado de productos alimenticios

SUMARIO: Una spin-off belga especializada en seguridad y calidad alimentaria ha desarrollado un enfoque de metagenómica que se aplica en productos alimenticios. Este método analítico rápido es capaz de identificar en un solo análisis la mayoría de microorganismos presentes en alimentos. De esta forma es posible determinar cómo influye la flora microbiana en la vida útil de un producto, en su sabor o en las propiedades técnicas y organolépticas. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140110001

TÍTULO: Sensor para monitorizar la contaminación en redes de abastecimiento de agua

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad polaca ha desarrollado un sensor biológico para monitorizar la contaminación en redes de abastecimiento de agua. El sensor se utiliza para detectar biofilms directamente en redes de abastecimiento de agua mediante espectroscopía de impedancia (25Hz-1,8MHz) a una temperatura entre 4 y 60 °C. Gracias a su estructura, el sensor puede adaptarse a la mayoría de sistemas de abastecimiento de agua. La universidad busca socios con el fin de licenciar el know-how y continuar con el desarrollo (acuerdos de investigación conjunta).

REFERENCIA: 20130128036

TÍTULO: Consultoría y asesoramiento empresarial

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en servicios de consultoría y asesoramiento para desarrollo empresarial ofrece servicios de intermediación comercial y subcontratación a compañías interesadas en desarrollar su negocio en Holanda.

REFERENCIA: TOJP20150122001

TÍTULO: Tecnología de moldeo e inyección de metal (MIM)

SUMARIO: Una empresa japonesa ofrece su tecnología de moldeo e inyección de metal (MIM) a compañías de la UE. Específicamente busca socios que dispongan de instalaciones de fabricación MIM o que tengan previsto poner en marcha una planta y necesiten un socio que transfiera la tecnología. La tecnología MIM permite a los clientes de la empresa diseñar y fabricar micropiezas. Sus productos se utilizan por compañías japonesas de distintos sectores: fabricantes de maquinaria/equipos médicos, maquinaria de precisión, equipos ópticos, artículos de joyería, componentes de automoción, robots, gafas, dispositivos portátiles y electrodomésticos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de transferencia de tecnología o licencia

REFERENCIA: TOSI20140327001

TÍTULO: Sistema inteligente de control de acceso físico de alta seguridad

SUMARIO: Un instituto de investigación esloveno ha desarrollado un sistema inteligente de control de acceso que aprende de la experiencia para distinguir entradas de impostores y detectar un comportamiento inusual en usuarios regulares. El objetivo de un sistema de control de acceso físico arbitrario es restringir la entrada de personas no autorizadas a salas, edificios o espacios más amplios. El sistema mejora la eficiencia del control de acceso arbitrario en aplicaciones de vigilancia y seguridad. Se buscan socios interesados en integrar el sistema en sus productos, continuar con el desarrollo y comercializar la solución.

REFERENCIA: TOPL20140110002

TÍTULO: Sensor para monitorizar el desarrollo de biofilms en áreas afectadas por aguas estancadas

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad polaca ha desarrollado un sensor para monitorizar el desarrollo de biofilms en aguas estancadas. Este sensor permite monitorizar el crecimiento de biofilms en sistemas de abastecimiento de agua mediante la medición constante de la fluctuación de impedancia. El sensor proporciona datos sobre microbios potencialmente dañinos presentes en el agua, que forman biofilms en las superficies internas de las tuberías. La universidad busca socios interesados en establecer acuerdos de licencia (con fines de producción masiva) y continuar con el desarrollo (acuerdo de cooperación en materia de investigación).

REFERENCIA: TOUK20150224002

TÍTULO: Nuevo espectrómetro basado en chip semiconductor para una amplia variedad de aplicaciones

SUMARIO: Una empresa británica especializada en fotónica ha desarrollado un espectrómetro basado en chip semiconductor que utiliza un solo componente para las funciones de selección y detección de la longitud de onda. La empresa está interesada en incorporar el espectrómetro en dispositivos móviles para mejorar la calibración, reconocimiento de colores, etc. El objetivo es presentar una propuesta a la convocatoria ICT-19-2015 (Tecnologías para industrias

creativas, medios sociales y convergencia) del programa H2020. Se buscan socios académicos y empresas para establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación

REFERENCIA: TOIT20140221001

TÍTULO: Análisis del rendimiento del nadador y rehabilitación acuática

SUMARIO: Una spin-off italiana ha desarrollado un dispositivo electromecánico para analizar el rendimiento de deportistas en deportes acuáticos (especialmente natación) y evaluar los resultados de la rehabilitación acuática. Los deportes acuáticos son más complejos de evaluar que otros deportes debido a la dificultad de utilizar dispositivos electrónicos en el agua. El dispositivo aplica una fuerza resistente electrónicamente controlada y monitoriza la velocidad, fuerza aplicada y potencia en tiempo real. La herramienta también puede utilizarse en otros campos, como aqua jogging, o con fines de rehabilitación. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica o personalizar la herramienta.

REFERENCIA: TOUK20131119001

TÍTULO: Depurador reversible de alta velocidad/poca memoria para desarrolladores de Linux y Android que trabajan con software complejo (software financiero, diseño electrónico)

SUMARIO: Una start-up británica ha lanzado al mercado un depurador reversible con órdenes de magnitud más rápidas que las soluciones de código abierto y que además utiliza poca memoria. La herramienta ha sido probada para agilizar la codificación y hace que la gestión de riesgos sea más previsible. Se buscan desarrolladores de software financiero o socios especializados en automatización de diseño electrónico, etc. con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

MADERA, MUEBLE Y ACCESORIOS

REFERENCIA: BODE20150206002

TÍTULO: Puertas correderas y componentes de puertas pivotantes

SUMARIO: Un fabricante alemán de muebles y herrajes ofrece puertas correderas en madera y vidrio así como componentes para puertas pivotantes. La empresa busca distribuidores en Europa.

MAQUINARIA, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES

REFERENCIA: BODE20140224001

TÍTULO: Bombas impulsoras

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en fabricar y distribuir bombas impulsoras busca agentes, representantes y distribuidores con el fin de establecer acuerdos comerciales a largo plazo.

MEDICO – SANITARIO

REFERENCIA: 10 NL 60AH 3JZE

TÍTULO: Desarrollo y fabricación de instrumentos médicos y sanitarios basados en procesamiento de señales fisiológicas

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en el desarrollo y fabricación de instrumentos médicos especiales basados en procesamiento de señales fisiológicas (señales ópticas, señales electro-fisiológicas y señales de presión). Las principales ventajas son la complementariedad a las necesidades de empresas que disponen de un prototipo funcional, capacidad de producción sin necesidad de que el socio disponga de certificación ISO, fabricación ajustada y optimización de la cadena de suministro. La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación, cooperación con asistencia técnica y comercialización.

REFERENCIA: TONL20140310001

TÍTULO: Servicio para detectar la mejor superficie y optimizar el rendimiento biológico de dispositivos biomédicos

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado un sistema de alto rendimiento y vanguardista que detecta miles de topografías superficiales simultáneamente para ofrecer una respuesta biológica deseada e identificar de forma rápida la topografía superficial óptima de dispositivos médicos. La empresa ofrece su servicio a socios especializados en diseño de dispositivos médicos y cultivo celular in vitro con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o participar en un proyecto de I+D.

REFERENCIA: BODE20140225001

TÍTULO: Accesorios para hospitales

SUMARIO: Un proveedor alemán de accesorios y componentes para hospitales, especialmente para el departamento central de suministros estériles, busca representantes y distribuidores. Su línea de productos incluye, entre otros, bandejas de esterilización, ropa protectora, productos de silicona, agujas de Kirschner, etc.

REFERENCIA: BOES20150210002

TÍTULO: Productos médicos y ortopédicos

SUMARIO: Una empresa española dedicada a la venta, distribución y comercialización de productos médicos y ortopédicos, específicamente suministros médicos y productos sanitarios en tiendas especializadas, busca distribuidores.

REFERENCIA: BOHU20150223001

TÍTULO: Dispositivo automático de control e higiene de las manos

SUMARIO: Una spin-off húngara ha desarrollado un dispositivo automático de control e higiene de las manos que analiza objetivamente la limpieza de las manos de empleados y reduce las infecciones nosocomiales de forma eficaz. El dispositivo se utiliza en el sector sanitario, residencias de la tercera edad, hostelería e industria alimentaria, tecnologías limpias y biotecnología. Se buscan distribuidores o agentes comerciales especializados en la venta de productos de higiene y médicos.

REFERENCIA: BOIL20140216001

TÍTULO: Plataforma de fabricación de dispositivos médicos

SUMARIO: Un fabricante de equipos originales israelí especializado en dispositivos médicos, implantes y herramientas quirúrgicas ofrece una plataforma de prototipado y fabricación a socios en los sectores de instrumentos médicos, bioingeniería y alta tecnología. La empresa está interesada en establecer acuerdos de fabricación y externalización.

REFERENCIA: BOBE20140310001

TÍTULO: Protectores de pezones

SUMARIO: Un fabricante belga de pezoneras de algodón natural para evitar que se agriete el pezón durante la lactancia busca distribuidores o agentes comerciales.

REFERENCIA: BOUK20140303001

TÍTULO: Vendas frías

SUMARIO: Una empresa británica que fabrica y suministra vendas frías reutilizables para medicina y deporte busca distribuidores. Las vendas se utilizan para reducir inflamaciones, en cuidado postoperatorio, para tratar heridas, reducir el dolor de pacientes con artritis reumatoide y agilizar procesos de cicatrización y recuperación.

REFERENCIA: BOUK20150207001

TÍTULO: Complemento oral líquido de hialuronato para las articulaciones

SUMARIO: Una empresa británica con muchos años de experiencia en desarrollar complementos alimenticios novedosos busca socios con el fin de distribuir un nuevo complemento oral líquido de hialuronato que ha demostrado su eficacia para solucionar problemas en las articulaciones. La empresa ofrece formación, asistencia técnica continua y una línea de nuevos productos actualmente en desarrollo.

REFERENCIA: BOUK20150209003

TÍTULO: Higiene oral

SUMARIO: Un fabricante británico de productos de higiene dental y oral ha desarrollado una línea de dentífricos y colutorios basados en principios activos totalmente naturales. La empresa ofrece formación, asistencia técnica continua y una línea de nuevos productos actualmente en desarrollo y busca distribuidores con acceso al mercado de salud bucodental.

REFERENCIA: 12 DE 17A3 3R4P

TÍTULO: Análisis y control de esterilidad e higiene

SUMARIO: Un laboratorio alemán de investigación y ensayo ofrece tecnologías especiales de análisis de bacterias, hongos y moho y seguridad higiénica de dispositivos médicos, desinfectantes y productos farmacéuticos. El laboratorio también suministra servicios a instituciones sanitarias e industrias: seguridad higiénica de dispositivos médicos, ensayos de desinfectantes según las normas alemanas y europeas, citotoxicidad y biocompatibilidad, consultoría en higiene, y análisis de agua y medioambiental. La principal ventaja se encuentra en los métodos desarrollados en estrecha colaboración con investigadores académicos. El laboratorio ofrece know-how y tecnologías a pymes, laboratorios o centros de I+D.

REFERENCIA: TOUK20150206001

TÍTULO: Diseño de hospital modular de despliegue rápido

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado una solución de atención médica sin ensamblar y de despliegue rápido que se utiliza en desastres naturales y países en vías de desarrollo y del tercer mundo y que ofrece ventajas frente a las soluciones provisionales actuales. Las soluciones provisionales se basan en tiendas o en el uso de contenedores portátiles que actúan como techo y pared. Sin embargo, estas soluciones no tienen un buen aislamiento y tienen una vida útil muy limitada. Este nuevo concepto consiste en módulos sin ensamblar que se transportan en contenedores hasta el lugar necesario, donde se instalan y despliegan en 72 horas si se dispone de electricidad y agua potable. La empresa busca un socio para desarrollar el prototipo y captar inversión para la comercialización. La cooperación a alcanzar incluye acuerdos de joint venture, fabricación, licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: 13 DE 1486 3RLR

TÍTULO: Análisis del riesgo de hipertensión mediante un nuevo examen de sodio en la sangre (SBT)

SUMARIO: El Instituto de Fisiología de una conocida universidad alemana especializada en nanofisiología y estudio de la interacción de moléculas e iones en la salud y enfermedades ha desarrollado un examen sencillo para determinar la predisposición a sufrir hipertensión arterial. Esta tecnología permite establecer la predisposición a la hipertensión de forma temprana, de manera que previene daños irreversibles. El método se basa en el descubrimiento de que el estado funcional del glicocálix de los glóbulos rojos refleja el estado funcional del glicocálix endotelial. Se buscan licenciarios.

MEDIO AMBIENTE

REFERENCIA: BOFR20140219002

TÍTULO: Gestión de residuos

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en nuevas tecnologías de gestión de residuos ha desarrollado un nuevo contenedor para separar y comprimir automáticamente botellas, latas y vasos de plástico/papel vacíos. La empresa busca distribuidores.

REFERENCIA: BOIT20140310002

TÍTULO: Tratamiento de aire

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en fabricar productos avanzados de tratamiento de aire busca distribuidores en Francia, Noruega, Polonia, España, Rusia, Suecia, Turquía y Estados Unidos.

REFERENCIA: 12 BE 0324 3Q5E

TÍTULO: Sistema de biometanización rápida con filtro anaerobio para tratamiento de aguas residuales agrícolas e industriales

SUMARIO: Un centro de investigación belga ha desarrollado un sistema de biometanización con filtro anaerobio que contiene un soporte sintético bacteriano para el tratamiento de aguas residuales agrícolas e industriales. Este sistema permite reducir la duración del tratamiento y producir biogás en un período de 3 a 6 días. Los filtros se colocan a una distancia óptima para evitar obstrucciones. Se buscan socios industriales interesados en participar en proyectos de investigación y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: 13 RO 78EG 3S3V

TÍTULO: Método de biomonitorización de la calidad de cuencas hidrográficas

SUMARIO: Un instituto de investigación rumano ha desarrollado un método orgánico, complejo e integrado de biomonitorización de la calidad de cuencas hidrográficas. Este método monitorea los cambios ocurridos bajo la influencia de determinados factores antropogénicos. El método consiste en analizar la calidad de las cuencas hidrográficas desde el punto de vista químico (análisis químico del agua y sedimentos) y biológico (caracterización de la diversidad de sistemas ecológicos y de su dinámica en planes estructurales y funcionales), estudiando las comunidades de organismos que existen en la zona (expuestas a la contaminación por metales pesados) con el fin de preservar y rehabilitar los ecosistemas acuáticos afectados. El instituto busca socios académicos e industriales en el sector de evaluación de calidad y reconstrucción del medioambiente para desarrollar e implementar el método a gran escala.

REFERENCIA: 11 DE 0855 3NJM

TÍTULO: Proceso de separación multifásico para tratamiento de digestatos

SUMARIO: Una empresa alemana ofrece un proceso multifásico de tratamiento de digestatos que requiere poco espacio y poca capacidad de almacenamiento, lo que se traduce en una reducción de los costes de transporte. Este proceso permite obtener fertilizantes de alta calidad y efluentes reutilizables y se utiliza en plantas de tratamiento de aguas residuales y en la industria de biogás. El proceso incluye los siguientes pasos: prensado, floculación, decantación, ultrafiltración y ósmosis inversa. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

METAL

REFERENCIA: BOPL20140128002

TÍTULO: Metalurgia

SUMARIO: Una empresa polaca del sector metalúrgico especializada en siderurgia, soldadura y construcción (estructuras, puertas de garaje, balcones, escaleras, vallas, puertas de acero y otros elementos estructurales) ofrece servicios de externalización.

REFERENCIA: BOSK20140107001

TÍTULO: Estructuras de acero

SUMARIO: Una empresa eslovaca especializada en la fabricación de estructuras de acero y productos pequeños de acero busca distribuidores y oportunidades de subcontratación.

REFERENCIA: 12 NL 60AH 3R2N

TÍTULO: Conformado de chapas metálicas en 3D para prototipos y pequeñas series como alternativa a la tecnología de embutición profunda

SUMARIO: Una pyme holandesa está especializada en diseño y conformado de chapas metálicas para producir prototipos y pequeñas series con metales ferrosos y no ferrosos. La empresa tiene experiencia específica en tecnología de conformación por almohadilla de caucho para crear estructuras ligeras en 3D. Entre sus principales ventajas cabe destacar el bajo coste de las herramientas, lanzamiento rápido al mercado, amplio ámbito de aplicación y que no se producen daños en la superficie. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

NAVAL Y MARÍTIMO

REFERENCIA: BRNO20150204001

TÍTULO: Equipos elevadores para botes

SUMARIO: Una pyme noruega especializada en equipos elevadores para botes/embarcaciones pequeñas e hidroeyectores para yates busca fabricantes con el fin de producir los equipos elevadores. El socio buscado debe tener experiencia en control de calidad, así como en doblado de tubos, soldadura de acero inoxidable, montaje y embalaje.

OCIO, CULTURA, TURISMO Y DEPORTE

REFERENCIA: BOPL20140210001

TÍTULO: Equipamiento para deportes acuáticos

SUMARIO: Un fabricante polaco de equipamientos para deportes acuáticos (skimboards y wakeskates) y ropa deportiva de alta calidad busca distribuidores.

REFERENCIA: BOUK20150213002

TÍTULO: Artículos de decoración y hogar

SUMARIO: Una empresa inglesa líder en la fabricación de artículos de decoración y hogar, que goza de un gran prestigio por el uso de materiales de alta calidad (disolventes preenvasados, disolventes de pintura, aceites para el cuidado de madera y revestimientos para paredes), busca distribuidores con el fin de incrementar su presencia en el extranjero.

REFERENCIA: BOUK20150120003

TÍTULO: Servicios de traducción

SUMARIO: Una agencia de traducción inglesa ofrece sus servicios de traducción en más de 50 idiomas para una amplia variedad de sectores. La empresa trabaja únicamente con traductores nativos y asigna proyectos a los traductores según su especialidad. Su experiencia se centra principalmente en proyectos de farmacia y biomedicina. La empresa busca organismos para establecer acuerdos de subcontratación o servicio.

REFERENCIA: BOPL20140131001

TÍTULO: Juguetes de madera

SUMARIO: Un fabricante polaco de juguetes de madera que combinan características como funcionalidad, portabilidad, diseño y calidad se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOUK20140305003

TÍTULO: Cursos de inglés

SUMARIO: Un centro de idiomas inglés que ofrece cursos de inglés para empresas y profesionales, cursos de preparación de exámenes y cursos de inglés general en todos los niveles para grupos y particulares busca agentes comerciales. La empresa está acreditada por el British Council y el Centro de exámenes IELTS.

REFERENCIA: BRPL20131219001

TÍTULO: Butacas para home cinema

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en el mercado de home cinema busca proveedores de butacas de cuero o tela con las siguientes características: mecanismo reclinable de acero, módulo de control con botón manual, reposacabezas totalmente articulado y acolchado de espuma de alta densidad.

PAPEL, CARTÓN, ENVASES, EMBALAJES Y ARTES GRAFICAS

REFERENCIA: BOJP20140128001

TÍTULO: Maquinaria de envasado vertical

SUMARIO: Un fabricante japonés de maquinaria especializado en envases alimentarios para snacks, frutos secos, galletas, pan, productos congelados, productos en polvo, queso,

hortalizas y dulces busca distribuidores en la UE. La empresa es muy competitiva en el campo de maquinaria de envasado vertical.

REFERENCIA: 12 IL 80ER 3Q20

TÍTULO: Envase para toallitas húmedas

SUMARIO: Una pyme israelí ha desarrollado un nuevo envase para toallitas húmedas que ofrece como principales ventajas su peso ligero y rentabilidad. Este envase ahorra materias primas, energía y costes de producción, lo que se traduce en un producto más ecológico. El envase mantiene las toallitas húmedas durante más tiempo gracias al uso de una tapa especial. La empresa busca socios estratégicos con el fin de establecer acuerdos de licencia, joint venture, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOCA20140131001

TÍTULO: Films de polipropileno para envasado

SUMARIO: Un fabricante canadiense de films de polipropileno para el sector de envasado, medicina e industria busca distribuidores

REFERENCIA: BOUK20150212003

TÍTULO: Cestas para alimentos gourmet

SUMARIO: Una empresa inglesa especializada en cestas para alimentos gourmet y regalos de lujo, que trabaja con productores y proveedores locales y rellena sus cestas con productos de alta calidad del condado de Yorkshire, busca agentes o distribuidores en Europa con el fin de incrementar su cuota de mercado.

REFERENCIA: BRJP20140225001

TÍTULO: Botellas y tarros de cristal

SUMARIO: Una empresa japonesa especializada en la venta minorista de botellas y tarros de cristal busca fabricantes de estos productos en Alemania, Italia, Francia, Reino Unido y España. Su objetivo es importar botellas de vino, tarros de mermelada, botellas de perfume y botellas para aromaterapia en pequeños lotes (1.000 - 3.000 unidades).

REFERENCIA: 10 IL 80ER 3IH0

TÍTULO: Bolsas flexibles para envasar agua mineral

SUMARIO: Una pyme israelí especializada en la fabricación de envases flexibles ha desarrollado una estructura especial laminada para utilizar bolsas flexibles como alternativa a las botellas de agua mineral y aumentar su vida útil. La nueva tecnología se utiliza para conservar el sabor y aroma de agua mineral. La cantidad de residuos es mucho menor que la producida por las botellas. La empresa busca socios en la industria de agua mineral con el fin de desarrollar y comercializar la tecnología.

QUÍMICA, PETROQUÍMICA, PLÁSTICO Y CAUCHO

REFERENCIA: 12 IL 80ER 3OFL

TÍTULO: Tecnología de mezclas de color para espuma de poliuretano

SUMARIO: Una pyme israelí ha desarrollado una tecnología de mezclas de color y el proceso de producción para aplicar color a espuma de poliuretano. Las ventajas frente a otros productos disponibles en el mercado incluyen el uso de materiales reciclados, producto económico, alta concentración de pigmentos o dispersión rápida en la espuma de poliuretano, entre otras. La tecnología está destinada a la fabricación de colchones y tapizados. Se buscan fabricantes de espuma de poliuretano con el fin de probar y desarrollar nuevas aplicaciones y establecer acuerdos de cooperación.

REFERENCIA: TOCZ20150304002

TÍTULO: Compuesto de polímero con relleno de fibra de coco

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad checa ha desarrollado un material basado en una matriz de polipropileno que contiene fibras de coco como alternativa a los rellenos estándar (por ejemplo, de talco, fibras de vidrio, etc.). Este material cumple los

requisitos para modificar polímeros sintéticos especiales mediante materiales naturales. El material compuesto está indicado para aplicaciones sin contacto directo con la humedad: sector de automoción, industria de consumo y medicina. Sus ventajas incluyen bajo peso, abrasión reducida de la herramienta de procesamiento, combustibilidad, ausencia de toxicidad, biodegradabilidad y bajo coste independientemente del precio del petróleo. Se buscan socios interesados en la producción mediante acuerdos de licencia.

REFERENCIA: BOBG20140307001

TÍTULO: Moldeo por inyección de plástico

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en moldeo por inyección de plástico busca distribuidores y oportunidades de joint venture y subcontratación.

REFERENCIA: 11 IL 80ER 3MIY

TÍTULO: Tecnología para producir cajas cilíndricas transparentes de pequeño tamaño hechas de un material multicapa de plástico

SUMARIO: Una empresa israelí busca una tecnología para producir una caja cilíndrica de plástico transparente. Esta caja debe evitar la entrada de oxígeno al interior para aumentar el tiempo de conservación de productos alimenticios y estará compuesta por un mínimo de cuatro capas. La caja se cerrará mediante adhesivos o calor aplicado en determinados puntos. Su capacidad será inferior a 1 litro, con una altura y diámetro de 5 a 15 cm. Se busca una tecnología en fase experimental o totalmente desarrollada.

SECTORES DIVERSOS

REFERENCIA: 12 BE 0324 3QZY

TÍTULO: Sistema de transmisión de helicópteros para accionamiento del rotor

SUMARIO: Una pyme belga está desarrollando un nuevo sistema de accionamiento para helicópteros que utiliza aire comprimido a baja presión para accionar una serie de turbinas contrarrotativas instaladas en el rotor. Este sistema simplifica considerablemente el accionamiento mecánico del helicóptero y no utiliza rotor de cola. La empresa pone a disposición un prototipo para demostración. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de joint venture, licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TONL20150211001

TÍTULO: Nuevo relleno de carbono con tamaño de micras para mejorar el rendimiento de materiales en aplicaciones ligeras

SUMARIO: Una spin-off de una universidad holandesa ha desarrollado y fabricado un nuevo material basado en carbono puro que forma redes tridimensionales con tamaño de micras. Estas redes ofrecen una estructura óptima para mejorar la transferencia de electrones, calor o fuerzas mecánicas. Cuando se añade en pequeñas cantidades, mejora considerablemente el rendimiento de elastómeros, termoplásticos y materiales termoestables. La empresa busca socios en diversos sectores industriales (automoción, equipos deportivos, etc.) para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOPL20140221005

TÍTULO: Cerámica y porcelana china

SUMARIO: Un fabricante polaco de cerámica y porcelana china para catering busca distribuidores.

REFERENCIA: BOPL20140116003

TÍTULO: Traducción e interpretación

SUMARIO: Una agencia polaca especializada en traducción escrita simple y jurada e interpretación consecutiva y simultánea ofrece servicios de externalización. La empresa traduce textos en diferentes campos: derecho, economía, medicina, construcción, energía, biología, tecnologías de la información, marketing, etc.

REFERENCIA: BOHU20140901001

TÍTULO: Espejos para decoración de hogar

SUMARIO: Un diseñador y fabricante húngaro de espejos acrílicos de 3 mm de espesor para decoración de hogar se ofrece como subcontratista y busca intermediarios comerciales (decoradores, oficinas de diseño interior y cadenas de tiendas) con el fin de distribuir sus productos.

REFERENCIA: TOUK20130628001

TÍTULO: Reposapiernas para sillas ergonómicas o sillas de oficina

SUMARIO: Una empresa británica especializada en cuidado de la espalda ha obtenido la patente de un reposapiernas para sillas ergonómicas o sillas de oficina. Este producto ofrece al usuario mayor libertad para cambiar de posición y postura. Un cambio de postura más frecuente ayuda a prevenir problemas de espalda o una posición encorvada. El ángulo y altura del sistema pueden ajustarse en un momento. El producto se vende de forma separada o junto con la silla. La empresa ha colaborado con una universidad especializada en medicina deportiva y ha recibido apoyo para el diseño. Se buscan fabricantes de mobiliario de oficina o especialistas en diseño de sillas para establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIL20140217001

TÍTULO: Tratamiento antidesgaste para pares de fricción mediante el uso de nanodiamantes

SUMARIO: Una pyme israelí ha desarrollado componentes antidesgaste de nanodiamante para tratamientos de acabado de pares de fricción. La composición desarrollada contiene nanopartículas de diamante modificadas con un tamaño medio de 4 a 5 nm. Los productos permiten ahorrar energía y combustible y aumentar la fiabilidad y durabilidad de piezas de maquinaria. El proceso ofrecido es muy eficiente para motores, bombas, compresores, engranajes, rodamientos y otros pares de fricción. Se buscan fabricantes de lubricantes industriales interesados en aumentar la eficiencia de sus productos antifricción.

REFERENCIA: TOES20140328001

TÍTULO: Tecnología educativa de realidad aumentada para diversas industrias

SUMARIO: Una pyme española de base tecnológica ha desarrollado una tecnología educativa de realidad aumentada basada en la nube para diversas industrias. Esta nueva solución combina realidad aumentada, simulación avanzada, e-learning, gestión del profesorado, software de monitorización y aplicaciones para mejorar la experiencia educativa. La tecnología permite compartir resultados de formación entre instituciones e industrias de todo el mundo. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de comercialización con asistencia técnica, cooperación técnica y financiación.

REFERENCIA: TONL20150227001

TÍTULO: Compuestos y extractos de partes de plantas con bioactividad potente

SUMARIO: Una empresa holandesa está especializada en compuestos bioactivos de partes de plantas (flores, hojas, raíces y bulbos) para aplicación en medicina, biocidas y cosméticos. Estos compuestos están disponibles en forma seca y como extracto. La empresa ha desarrollado una amplia biblioteca donde se registran e identifican los compuestos. Se buscan socios en las industrias farmacéutica, cosmética y agroalimentaria con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica. La empresa ofrece asistencia en técnicas para secar las partes de las plantas, técnicas de aislamiento de las moléculas bioactivas en compuestos o extractos y aumento de la concentración de sustancias bioactivas en las partes de las plantas.

TELECOMUNICACIONES

REFERENCIA: BOES20140224001

TÍTULO: Grabación y producción de material audiovisual

SUMARIO: Un estudio español especializado en producción multimedia (grabación y producción de material audiovisual) se ofrece como subcontratista para producir material

audiovisual educativo y comercial. El estudio también busca compañías del mismo sector con el fin de establecer acuerdos de producción recíproca.

REFERENCIA: BOIT20140306001

TÍTULO: Acústica

SUMARIO: Una empresa italiana del sector de acústica especializada en diseño de estudios de grabación, estudios de cine y televisión, radio y home cinema ofrece servicios de consultoría y know-how.

REFERENCIA: TOIT20130917001

TÍTULO: Dispositivo plug & play para pagos y transacciones a través del teléfono móvil

SUMARIO: Una empresa italiana dinámica y de reciente creación ha desarrollado una solución para realizar pagos a través del teléfono móvil mediante el uso de un lector de tarjetas compatible con cualquier smartphone o tableta. La solución lee los chips de las tarjetas. Esta aplicación gratuita recibe los datos y gestiona el proceso de transacción. El dispositivo tiene forma cuadrada, mide 5 cm por cada lado y es muy ligero. La empresa busca socios interesados en este nuevo sistema para establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica. También está abierta a adaptar el dispositivo a las necesidades específicas de los socios.

TEXTIL, MODA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA: 20110704049

TÍTULO: Ropa y complementos

SUMARIO: Un fabricante turco de ropa y complementos busca intermediarios comerciales en la UE.

REFERENCIA: BOIE20150128001

TÍTULO: Uniformes para spas y centros de belleza y médicos

SUMARIO: Una empresa irlandesa que diseña y fabrica uniformes para spas y centros de belleza y médicos busca distribuidores en España, Dinamarca, Suecia, Finlandia, Estados Unidos y Canadá con el fin de promocionar y vender los uniformes en estos mercados

REFERENCIA: BOCY20140521001

TÍTULO: Ropa de señora para verano

SUMARIO: Un fabricante chipriota de equipos de protección personal (PPE), textiles para hostelería y artículos promocionales para las industrias marítima, hotelera y de comida rápida busca distribuidores de una nueva prenda de vestir de señora para verano.

REFERENCIA: TOFR20131129002

TÍTULO: Ropa protectora inteligente para bomberos y equipos de rescate

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en miniaturización electrónica, en cooperación con una compañía textil, ha desarrollado ropa protectora inteligente (autónoma, robusta, fiable y ligera) que protege a bomberos y facilita sus intervenciones. La electrónica miniaturizada integrada en la ropa soporta temperaturas de hasta 250 °C en entornos adversos (radiación térmica, sustancias químicas, gases, humo, etc.). Gracias al respirador equipado con gafas de vídeo, el bombero puede ver incluso en una oscuridad absoluta. Se buscan socios en el extranjero con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

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

REFERENCIA: TOES20140321002

TÍTULO: Tecnología de software con configuración compleja y personalizada para empresas manufactureras ejecutada en arquitectura semántica

SUMARIO: Una pyme vasca especializada en soluciones de TI ha desarrollado un configurador de productos basado en el conocimiento de productos corporativos que ayuda al equipo de ventas y/o técnico en el proceso de configuración, establecimiento de presupuestos y precios,

pedidos y fabricación. Las principales ventajas incluyen reducción de tiempo y costes del proceso de establecimiento de presupuestos, aumento de la eficiencia de ventas y diferenciación de los competidores. La empresa busca integradores de sistemas con trayectoria industrial para desarrollar proyectos para el cliente.

REFERENCIA: TRSE20141022002

TÍTULO: Tecnologías de reconocimiento automático de voz

SUMARIO: Una spin-off de una universidad sueca especializada en desarrollo ágil de software, gestión de medios de comunicación (MAM), soluciones de código abierto y diseño de interacción busca tecnologías de reconocimiento automático de voz (ASR) que puedan incorporarse en sus herramientas MAM con baterías actuales de extracción de metadatos. Específicamente busca software de reconocimiento automático de voz adaptado a múltiples hablantes y diccionarios. Se buscan socios académicos o empresas en el sector TIC con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, comercialización o licencia.

REFERENCIA: TRSE20141022001

TÍTULO: Software de reconocimiento de patrones en superficies distorsionadas

SUMARIO: Una spin-off de una universidad sueca especializada en desarrollo ágil de software, gestión de activos multimedia (MAM), soluciones de código abierto y diseño de interacción busca un software de reconocimiento de patrones en superficies distorsionadas (curvas o parcialmente oscuras) que pueda incluirse en sus herramientas MAM con baterías existentes de extracción de metadatos. Un ejemplo es la búsqueda de un logotipo específico en una prenda de ropa. Se buscan socios académicos o empresas del sector TIC interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica, licencia y comercialización. El objetivo de la empresa es ampliar su línea de productos para medios digitales.

REFERENCIA: BRTR20131008002

TÍTULO: Programas de e-learning

SUMARIO: Una pyme turca que desarrolla software a medida, especialmente programas de e-learning para instituciones estatales y comerciales, busca acuerdos de servicio con empresas proveedoras de material didáctico.

REFERENCIA: TOES20130826002

TÍTULO: Software para la creación y gestión de portales de viajes en internet

SUMARIO: Una empresa española de base tecnológica ha desarrollado un software para el sector de viajes. La tecnología incluye el software necesario para la creación y gestión de portales de viajes en internet y permite a las agencias ofrecer todos sus servicios 100% online. La empresa cuenta con un equipo formado por 90 trabajadores (programadores, analistas, gestores de proyectos y formadores) cuyo objetivo es evaluar y analizar los requisitos de sus clientes para ofrecerles la solución que mejor se adapta a sus necesidades. La empresa está interesada en transferir la tecnología mediante licencia y busca compañías que desarrollen software para turismo con el fin de establecer acuerdos de joint venture, así como oportunidades de cooperación técnica y desarrollo conjunto.

REFERENCIA: BOAT20140228001

TÍTULO: Telemedicina y monitorización remota

SUMARIO: Una compañía austríaca del sector TIC especializada en soluciones de telemedicina y monitorización remota busca distribuidores, representantes y empresas con experiencia en servicios de TI y servicios en red y con buenas relaciones con clientes potenciales en este sector.

REFERENCIA: TOES20140226001

TÍTULO: Soluciones electrónicas basadas en tecnología ARM destinadas a productos de bajo coste, alto rendimiento y bajo consumo

SUMARIO: Una pyme española ofrece experiencia en electrónica integrada y software para diseño de sistemas en módulos y ordenadores monoplaca. Estas soluciones de bajo coste y bajo consumo se basan en tecnología ARM. Los campos de actuación incluyen migración de

sistemas x86 y migración desde sistemas basados en microcontroladores. Se buscan empresas con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica para desarrollar y distribuir productos industriales y comerciales que necesiten controlarse mediante sistemas de electrónica integrada en sistemas operativos GNU/Linux y de tiempo real.

REFERENCIA: TOSI20150218001

TÍTULO: Plataforma de seguimiento y mejora de la fermentación durante el proceso de elaboración de vino

SUMARIO: Una pyme eslovena ha desarrollado una plataforma que trae consigo nuevos métodos para la industria tradicional de elaboración de vino. La plataforma conectada a internet para el control de la producción de vino se centra en el proceso de fermentación. El módulo principal de la plataforma es un sensor de medición de azúcar desarrollado por la empresa. Los otros dos módulos son una estación de procesamiento de las medidas y envío de información y un software que permite al usuario comprobar los parámetros desde su teléfono móvil, tableta o PC con conexión a internet. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y continuar con el desarrollo de la plataforma.

REFERENCIA: TOIT20150225001

TÍTULO: Nuevo entorno web de código abierto

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado un entorno de aplicaciones web basado en modelos de código abierto centrado en la productividad y mantenibilidad. Este entorno puede emplearse en el desarrollo de aplicaciones web para gestión de información, flujos de trabajo y colaboración, procesos front-office y back-office, gestión de la relación con el cliente, etc. El desarrollador puede crear una aplicación totalmente funcional para su uso interno o para sus clientes instalando y configurando un número de modelos de aplicaciones. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOUK20141215001

TÍTULO: Marcas de agua para audio: tecnología rentable y precisa para sincronizar medios de radiodifusión con aplicaciones de segunda pantalla, juguetes interactivos, etc.

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una tecnología reconocida a nivel mundial de marcas de agua para audio. La tecnología permite sincronizar el contenido codificado y las aplicaciones interactivas de forma precisa, lo que se traduce en una interacción de usuario a demanda y en vivo receptiva. El kit de desarrollo de software (SDK) o el hardware de codificación están disponibles para desarrolladores de aplicaciones. Se buscan emisoras, empresas de producción, agencias digitales, desarrolladores de aplicaciones y desarrolladores de juegos y juguetes con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOCZ20150223001

TÍTULO: Caudalímetro ultrasónico de alta precisión

SUMARIO: Una universidad checa ha desarrollado un caudalímetro ultrasónico preciso basado en técnicas de procesamiento digital de señales (DSP) que elimina la influencia del ruido en los resultados de la medida. Esta unidad puede aplicarse en diferentes caudalímetros ultrasónicos de diferente flujo. La implementación de la unidad basada en un nuevo método de procesamiento digital de señales se apoya en el uso de matrices de puertas programables por campo (FPGA). Se buscan fabricantes de caudalímetros interesados en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TRUK20150219001

TÍTULO: Sensor para casco protector con monitorización de rendimiento en tiempo real

SUMARIO: Una empresa británica que diseña, desarrolla y suministra equipos de protección para la policía y otras fuerzas de seguridad (cascos, botas, guantes, cinturones, productos de protección balística, ropa retardante de llamas, etc.) busca un socio para establecer una cooperación técnica y desarrollar una función de medición de rendimiento en tiempo real para su incorporación en un nuevo casco protector. El socio buscado debe suministrar una tecnología de medición de rendimiento que detecte parámetros como deshidratación,

sobrecalentamiento, etc. y que cumpla los requisitos más estrictos a un coste relativamente bajo.

REFERENCIA: TOES20141108001

TÍTULO: Nueva plataforma basada en la nube para un servicio completo de diseño gráfico

SUMARIO: Una pyme española ha desarrollado una nueva plataforma basada en la nube para ofrecer un servicio completo de diseño gráfico. Este servicio se gestiona mediante una plataforma en la que los clientes pueden seleccionar paquetes de servicio, enviar solicitudes, comprobar la situación del flujo de trabajo y descargar los resultados. La plataforma se basa en paquetes de servicio estandarizados con precios y tiempos de respuesta preestablecidos. Se buscan socios o usuarios finales con el fin de establecer acuerdos comerciales/de servicio con asistencia técnica y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOIT20140217002

TÍTULO: Sistema de alerta interactivo con luces de colores para personas con discapacidad auditiva

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado herramientas interactivas que permiten avisar a personas con discapacidad auditiva en el momento en el que se produce un acontecimiento. Las herramientas se basan en luces de colores conectadas con sensores dentro de un entorno (por ejemplo, el hogar) gracias al intercambio de datos a través de la web. Dependiendo del acontecimiento que se produzca, las luces cambian de color o emiten señales personalizadas. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica o adaptar el sistema.

REFERENCIA: TOES20140925001

TÍTULO: Nuevo motor de TI para integración de sistemas de información sanitaria

SUMARIO: Una pyme española de base tecnológica ha desarrollado un nuevo motor de TI para integración de sistemas de información sanitaria (sistemas de información hospitalaria, historiales clínicos, laboratorio, farmacia, etc.). El motor es capaz de integrar sistemas heterogéneos de forma más sencilla, escalable y económica. Además evita dificultades gracias al uso de una única interfaz que conecta y sincroniza todos los sistemas. Se buscan integradores de TI con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, así como usuarios finales para firmar acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOAT20150225001

TÍTULO: Primer método de catastro solar holístico para calcular el potencial solar de fachadas y tejados en paisajes urbanos

SUMARIO: Una pyme austríaca ha desarrollado una tecnología para calcular catastros solares de gran cobertura de fachadas y tejados de edificios en paisajes urbanos. Los resultados permiten la localización de partes de fachadas y tejados con altos índices de aislamiento o alta duración solar. Los algoritmos se han diseñado para que los resultados estén disponibles como visualizaciones gráficas en 3D y puedan emplearse estadísticamente. Se buscan empresas de los sectores de la construcción, energía e inmobiliario con el fin de establecer acuerdos de joint venture, financiación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOKR20150302001

TÍTULO: Solución completa de AMI (infraestructura de medición avanzada)

SUMARIO: Una pyme coreana ha desarrollado una solución completa de AMI (infraestructura de medición avanzada). Esta solución mide, recoge y analiza el consumo eléctrico de edificios de oficinas o viviendas privadas. La tecnología permite recoger información sobre contadores de electricidad en 15 minutos desde un lugar remoto. El sistema consta de hardware, sistema de gestión de datos de medida (MDMS)/sistema de gestión de energía (EMS) e interfaces de usuario con pantalla de visualización para el consumidor y operario. El sistema permite a los usuarios monitorizar el uso de energía y es capaz de reducir el consumo. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOTR20150226001

TÍTULO: Software de análisis de vídeos del comportamiento del cliente

SUMARIO: Una pyme turca con experiencia en procesamiento de imágenes, visión artificial y reconocimiento de patrones ha desarrollado un software de análisis de vídeo del comportamiento del cliente. El software funciona en tiempo real y no necesita hardware adicional, excepto la cámara utilizada. El razonamiento se basa en algoritmos avanzados de reconocimiento de patrones y visión artificial. Se buscan empresas interesadas en licenciar el software.

REFERENCIA: TOHR20140124001

TÍTULO: Sistema de domótica basado en web

SUMARIO: Una empresa croata ha desarrollado el prototipo de un controlador lógico programable (PLC) basado en internet de las cosas que permite a los usuarios comunicarse, monitorizar e interactuar con su entorno doméstico mediante teléfono móvil o navegadores de internet. Este dispositivo puede conectarse fácilmente a la red doméstica existente. Se trata de un sistema sencillo, potente, intuitivo y basado en elementos estandarizados. La tecnología se utiliza, por ejemplo, para abrir puertas de garajes y encender luces, encender la sauna al llegar a casa, regar las plantas durante las vacaciones, controlar la iluminación de la vivienda y simular la presencia humana durante un viaje, etc. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de joint venture o adquisición.

REFERENCIA: TOUK20131119001

TÍTULO: Depurador reversible de alta velocidad/poca memoria para desarrolladores de Linux y Android que trabajan con software complejo (software financiero, diseño electrónico)

SUMARIO: Una start-up británica ha lanzado al mercado un depurador reversible con órdenes de magnitud más rápidas que las soluciones de código abierto y que además utiliza poca memoria. La herramienta ha sido probada para agilizar la codificación y hace que la gestión de riesgos sea más previsible. Se buscan desarrolladores de software financiero o socios especializados en automatización de diseño electrónico, etc. con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.