

04 11 2014 / Nº 53

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: BRCZ20140617001

TÍTULO: Vino

SUMARIO: Un minorista checo de vino busca proveedores de vino (barricas y botellas). El socio buscado se encargará de la logística y la empresa se ofrece como distribuidor.

REFERENCIA: BOSK20140728001

TÍTULO: Caracoles

SUMARIO: Una empresa eslovaca que ha desarrollado un método de cría de caracoles con piensos biológicos se ofrece como proveedor de caracoles vivos y caviar a compañías dedicadas a la producción y venta de caracoles y laboratorios farmacéuticos de Europa y Asia.

REFERENCIA: BOBG20141007002

TÍTULO: Licores y vinagre

SUMARIO: Una empresa búlgara dedicada a la producción de licores, vino, vinagre de manzana, vinagre balsámico y siropes busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) con el fin de vender sus productos en el extranjero.

REFERENCIA: TOFR20140716001

TÍTULO: Minifábrica ajustable para producir frutas y vegetales deshidratados y en polvo directamente en el campo

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en transformación de frutas y vegetales ha desarrollado un sistema modular basado en un proceso novedoso para producir frutas y vegetales deshidratados y en polvo naturales y estables, sin perder vitaminas ni afectar a las propiedades organolépticas y nutricionales. Este sistema modular puede instalarse en el campo para transformar las frutas y vegetales in situ. La tecnología ha sido probada con limón, mora, kiwi, fresa, tomate, etc. La empresa ofrece la tecnología y know-how a socios potenciales para construir una minifábrica ajustable y producir frutas y vegetales en polvo. Se buscan acuerdos de cooperación técnica o fabricación.

REFERENCIA: TOFR20140717006

TÍTULO: Elaboración conjunta de nuevas fórmulas basadas en frutas y vegetales en polvo naturales

SUMARIO: Una empresa francesa especializada en transformación de frutas y vegetales ha desarrollado un proceso innovador para producir frutas y vegetales en polvo naturales sin perder las vitaminas ni afectar a las propiedades organolépticas y nutricionales. Se buscan socios en los sectores de alimentación y cosmética para elaborar conjuntamente fórmulas que integren frutas y vegetales en polvo.

AUTOMOCIÓN

REFERENCIA: 20120608034 BO

TÍTULO: Ecomovilidad urbana

SUMARIO: Una empresa italiana de ingeniería y diseño especializada en proyectos de ecomovilidad urbana está desarrollando tres tipos de vehículos urbanos: un vehículo de tres ruedas para movilidad funcional que ocupa menos espacio que los vehículos de cuatro ruedas, un microautomóvil con funciones definidas que circula por zonas de tráfico restringido y un jet-ski con propulsión eléctrica. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de joint venture o adquisición.

BIOTECNOLOGÍA

REFERENCIA: TOPL20140730001

TÍTULO: Tecnología de producción de almidón absorbente para las industrias alimentaria, farmacéutica y agrícola

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado una tecnología para producir un absorbente basado en almidón. Gracias a sus propiedades (insípido y de color blanco), el absorbente puede emplearse en las industrias alimentaria, farmacéutica y agrícola, así como en el sector de impresión. El proceso de producción sencillo y el uso de materiales económicos permiten una rápida implementación. El almidón absorbente es biodegradable, biocompatible, microbiológicamente limpio y dispersable, y permite fabricar productos en polvo, granulados, pastillas y productos de materia suspendida. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140730001

TÍTULO: Plataforma de I+D para trastornos del metabolismo y relacionados con la edad

SUMARIO: Una pyme francesa del sector de biotecnología desarrolla medicamentos y servicios asociados para trastornos metabólicos, inflamatorios y relacionados con la edad. La empresa ofrece un alto nivel de experiencia, liderazgo científico, capacidad en I+D y acceso a pacientes para promover la fase temprana de innovación en estándares industriales. Se buscan socios europeos en el sector sanitario interesados en utilizar la plataforma en proyectos de investigación y desarrollo preclínico en el campo de trastornos metabólicos. El objetivo es establecer acuerdos de investigación o servicio.

REFERENCIA: TOPL20140731001

TÍTULO: Almidón absorbente para las industrias de elaboración de cerveza y productos químicos de uso doméstico

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un método de producción de almidón absorbente. Gracias a sus propiedades (insípido y de color blanco), el absorbente puede emplearse en las industrias de elaboración de cerveza y productos químicos de uso doméstico. El proceso de producción sencillo y el uso de materiales económicos permiten una rápida implementación. El almidón absorbente es biodegradable, biocompatible, microbiológicamente limpio y dispersable, y permite fabricar productos en polvo, granulados, pastillas y productos de materia suspendida. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica

REFERENCIA: TOUK20140707002

TÍTULO: Humanización de anticuerpos

SUMARIO: Una empresa británica de biotecnología ofrece servicios de humanización de anticuerpos. La empresa combina sus más de 13 años de experiencia en la industria de desarrollo de anticuerpos y su plataforma de software patentada para desarrollar una versión modernizada robusta, rápida y precisa de la técnica de injerta de CDR convencional. La empresa identifica y combina las secuencias esenciales de dominios variables de anticuerpos en secuencias de donantes para crear un panel de anticuerpos humanizados de longitud completa para expresión. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOBG20140704001

TÍTULO: Nuevo material compuesto de cerámica biocompatible con revestimiento de nanocarbono para endoprótesis

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un nuevo material compuesto de cerámica biocompatible con revestimiento de nanocarbono para endoprótesis. Este material se caracteriza por su compatibilidad biológica y alta resistencia al desgaste. Para aumentar la adhesión de la capa de carbono vítreo a la superficie cerámica se aplica un tratamiento térmico a 1350 - 1400 ° C en entorno inerte. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, joint venture y fabricación.

REFERENCIA: TOUK20140801001

TÍTULO: Instalación para probar y mejorar procesos biotecnológicos y desarrollar nuevos conceptos biológicos

SUMARIO: Una pyme británica ofrece colaboración técnica para investigar procesos biotecnológicos, así como soporte a la innovación en los sectores de biorrefinería y biotecnología industrial. Su instalación avanzada permite configurar equipos con gran versatilidad. Los procesos incluyen generación y suministro de gases C1 en sistemas de fermentación, generación y suministro de azúcares en sistemas de fermentación, fraccionamiento y extracción de productos de materiales renovables y desarrollo de procesos en digestión anaerobia. Se buscan organismos en distintos sectores para establecer acuerdos de cooperación, comercialización con asistencia técnica e investigación, incluyendo la participación en proyectos del programa Horizonte 2020.

REFERENCIA: TRKR20140718001

TÍTULO: Biofilms extraídos de microalgas

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de biología especializada en cultivo de microalgas y cultivos microbiológicos busca biofilms para aplicación en el sector sanitario con el fin de desarrollar nuevos productos, como recipientes artificiales, lentes de contacto e implantes artificiales. El producto buscado debe cumplir una serie de requisitos: natural (sin productos químicos), sin efectos secundarios y con un amplio rango de aplicaciones en el sector sanitario. La empresa busca pymes, centros de I+D, universidades o grandes empresas que hayan desarrollado biofilms con el fin de participar en proyectos del programa Horizonte 2020, Eureka y Eurostars 2.

REFERENCIA: TOUK20140801002

TÍTULO: Tecnología analítica, integración, asimilación y análisis de datos mediante tecnologías nuevas y existentes para desarrollo rápido de productos biológicos

SUMARIO: Una pyme británica ofrece experiencia en instalaciones avanzadas y recursos para apoyar la innovación en la fabricación de productos biológicos. La empresa busca socios industriales para ayudar a capitalizar sus procesos de investigación y desarrollo y poner a disposición más terapias que permitan satisfacer necesidades clínicas sin cubrir. La empresa utiliza herramientas para el desarrollo rápido de procesos y técnicas para desarrollar productos biológicos actuales y de la próxima generación, basadas en tecnologías analíticas y robóticas existentes. Se buscan socios interesados en participar en proyectos europeos de I+D y en establecer acuerdos de cooperación técnica, servicio e investigación.

REFERENCIA: TOUK20140126001

TÍTULO: Tecnología vanguardista basada en un espectrómetro de masa miniaturizado con especificaciones analíticas de grandes instrumentos

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado una tecnología vanguardista basada en un espectrómetro de masa miniaturizado con especificaciones analíticas de grandes instrumentos. El aparato implica un campo de sincrotrón de dos dimensiones que simultáneamente acelera los iones en una trayectoria circular y los atrapa en un anillo delgado con un radio proporcional a la relación q/m de los iones. La empresa está interesada en implementar rutas al mercado mediante el desarrollo de equipos analíticos dirigidos al cliente, ofreciendo licencias de esos productos para aplicaciones específicas. Actualmente la empresa está interesada en licenciar la tecnología en los sectores de seguridad y biotecnología.

REFERENCIA: TOSE20140710001

TÍTULO: Espuma de celulosa. Alternativa renovable y biodegradable

SUMARIO: Una pyme sueca ha desarrollado una nueva línea de materiales avanzados basados en madera. Uno de sus productos, la espuma de celulosa, es un material muy poroso que consiste en nanocelulosa hecha de pulpa de madera. Esta celulosa presenta buenas propiedades mecánicas, adaptadas en función de la aplicación. La espuma renovable y biodegradable obtenida mediante un proceso ecológico sin disolventes encuentra aplicación en el sector de la construcción, aislamientos térmicos y acústicos, absorción de energía y absorción de líquidos. Se buscan socios industriales con alto perfil ecológico para implementar el material en sus productos y establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140328001

TÍTULO: Alimentos preventivamente activos basados en las propiedades beneficiosas para la salud de los lípidos

SUMARIO: Un instituto alemán está especializado en investigar aceites, proteínas vegetales y biomateriales. El uso en alimentos de grasas y aceites vegetales beneficiosos nutricional y psicológicamente está limitado desde el punto de vista tecnológico debido a su rápido deterioro, y actualmente se presentan en forma de cápsulas (complementos alimenticios). Los procesos permiten aumentar la estabilidad al almacenamiento de aceites vegetales empleados en la industria alimentaria. El instituto dirige la primera y única planta piloto para recuperar y procesar aceites y proteínas vegetales de alta calidad. Se buscan socios con el fin de mejorar el proceso y establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: TONL20140729002

TÍTULO: Tecnología de refinado de productos bioquímicos

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado tecnologías únicas en el campo de refinado de productos bioquímicos. La tecnología es relevante porque últimamente la industria química está llevando a cabo actividades de investigación y desarrollo para sustituir productos de petróleo, como combustible de transporte, por (bio)etanol basado en fuentes renovables como combustible sostenible del futuro. La tecnología ETE (etanol a etileno) es la respuesta para garantizar el suministro de etileno sostenible en el futuro y en caso de que la disponibilidad de etano sea limitada. Se buscan empresas en Rusia especializadas en producción (bio)química para establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOUK20140801001

TÍTULO: Instalación para probar y mejorar procesos biotecnológicos y desarrollar nuevos conceptos biológicos

SUMARIO: Una pyme británica ofrece colaboración técnica para investigar procesos biotecnológicos, así como soporte a la innovación en los sectores de biorrefinería y biotecnología industrial. Su instalación avanzada permite configurar equipos con gran versatilidad. Los procesos incluyen generación y suministro de gases C1 en sistemas de fermentación, generación y suministro de azúcares en sistemas de fermentación, fraccionamiento y extracción de productos de materiales renovables y desarrollo de procesos en digestión anaerobia. Se buscan organismos en distintos sectores para establecer acuerdos de cooperación, comercialización con asistencia técnica e investigación, incluyendo la participación en proyectos del programa Horizonte 2020.

REFERENCIA: TOUK20140801002

TÍTULO: Tecnología analítica, integración, asimilación y análisis de datos mediante tecnologías nuevas y existentes para desarrollo rápido de productos biológicos

SUMARIO: Una pyme británica ofrece experiencia en instalaciones avanzadas y recursos para apoyar la innovación en la fabricación de productos biológicos. La empresa busca socios industriales para ayudar a capitalizar sus procesos de investigación y desarrollo y poner a disposición más terapias que permitan satisfacer necesidades clínicas sin cubrir. La empresa utiliza herramientas para el desarrollo rápido de procesos y técnicas para desarrollar productos biológicos actuales y de la próxima generación, basadas en tecnologías analíticas y robóticas existentes. Se buscan socios interesados en participar en proyectos europeos de I+D y en establecer acuerdos de cooperación técnica, servicio e investigación.

REFERENCIA: TOPL20140805002

TÍTULO: Modificador de atmósfera bioactivo para alimentos envasados

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un modificador de atmósfera bioactivo para alimentos envasados. El compuesto consiste en levadura, el medio para el crecimiento de levaduras, bacterias de ácido láctico, azúcar y un activador de crecimiento de bacterias. El uso de ácido láctico inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos. El ácido láctico ayuda a producir un mayor volumen de gases que el compuesto que solo incluye una levadura y azúcar. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140730001

TÍTULO: Plataforma de I+D para trastornos del metabolismo y relacionados con la edad

SUMARIO: Una pyme francesa del sector de biotecnología desarrolla medicamentos y servicios asociados para trastornos metabólicos, inflamatorios y relacionados con la edad. La empresa ofrece un alto nivel de experiencia, liderazgo científico, capacidad en I+D y acceso a pacientes para promover la fase temprana de innovación en estándares industriales. Se buscan socios europeos en el sector sanitario interesados en utilizar la plataforma en proyectos de investigación y desarrollo preclínico en el campo de trastornos metabólicos. El objetivo es establecer acuerdos de investigación o servicio.

REFERENCIA: TODE20140716005

TÍTULO: Nueva tecnología de microestructuración de andamios y biomateriales basada en polimerización de dos fotones (2PP) para aplicaciones de biología

SUMARIO: Un instituto alemán especializado en investigación de biomateriales ha desarrollado una nueva tecnología de microestructuración de andamios y biomateriales basada en polimerización de dos fotones (2PP) que se aplica en materiales fotopolimerizables en biología como materiales bioactivos/biocompatibles para biomedicina y otras áreas. Se buscan socios industriales e investigadores para desarrollar conjuntamente nuevos biomateriales y cooperar en el campo de ingeniería de tejidos. El instituto está interesado en establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140630001

TÍTULO: Nueva plataforma de pruebas para analizar la calidad del semen

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en investigación biológica aplicada a fisiología y bioquímica ha desarrollado una nueva tecnología para analizar las propiedades del semen de animales. Este nuevo método fácil de usar y rentable está destinado a criadores de animales o andrólogos y se utiliza como plataforma de pruebas para el análisis de la calidad del semen de animales y el hombre. En comparación con las técnicas CASA (análisis seminal asistido por ordenador), esta tecnología ofrece resultados fiables, se realiza en menos tiempo y es más rentable. Además permite el análisis simultáneo de la concentración de espermatozoides, motilidad e indicadores de maduración en un proceso de un solo paso. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20140327002

TÍTULO: Procesos y refinerías para la producción de aceites vegetales de mayor calidad

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un proceso de blanqueo de aceite vegetal que ha sido patentado en todo el mundo. Esta tecnología permite un ahorro del 40%. El proceso tecnológico utiliza tierra decolorante para aumentar la calidad del aceite. El equipo completo se instala en un solo contenedor. Los socios pueden beneficiarse del aprovechamiento eficiente de espacio, reducción de costes de inversión de estructuras o

instalaciones e instalación en menos tiempo. Se buscan socios interesados en licenciar la tecnología.

REFERENCIA: TRKR20140718001

TÍTULO: Biofilms extraídos de microalgas

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de biología especializada en cultivo de microalgas y cultivos microbiológicos busca biofilms para aplicación en el sector sanitario con el fin de desarrollar nuevos productos, como recipientes artificiales, lentes de contacto e implantes artificiales. El producto buscado debe cumplir una serie de requisitos: natural (sin productos químicos), sin efectos secundarios y con un amplio rango de aplicaciones en el sector sanitario. La empresa busca pymes, centros de I+D, universidades o grandes empresas que hayan desarrollado biofilms con el fin de participar en proyectos del programa Horizonte 2020, Eureka y Eurostars 2.

REFERENCIA: TODE20140716002

TÍTULO: Nueva plataforma in vitro para medir y monitorizar interacciones entre superficies de biomateriales y biosistemas destinada a aplicaciones de biología

SUMARIO: Un instituto alemán especializado en investigación de biomateriales ha desarrollado una nueva plataforma in vitro para medir y monitorizar interacciones entre superficies de biomateriales y sistemas biológicos. La plataforma se basa en biorreactores y medidas electroquímicas acopladas con microscopía láser confocal y microscopía multifotónica y está destinada a empresas e institutos de los sectores de biotecnología, medioambiente y medicina. Se buscan socios industriales e investigadores con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

CONSTRUCCIÓN y MATERIALES

REFERENCIA: BORO20141001003

TÍTULO: Planchas, tubos y perfiles de plástico

SUMARIO: Una empresa rumana que ofrece sistemas y soluciones completas en el campo de instalaciones y estructuras, cuya principal actividad es la fabricación de planchas, tubos y perfiles de plástico, se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BORO20141001004

TÍTULO: Carpintería de PVC y aluminio

SUMARIO: Una empresa rumana fundada en 1991 especializada en carpintería se ofrece como subcontratista para instalar, suministrar y mantener puertas de PVC o aluminio y ventanas de doble acristalamiento.

REFERENCIA: 10 PL 61AK 3HBI

TÍTULO: Nuevos materiales de espuma aptos para construcción de viviendas de bajo consumo y pasivas

SUMARIO: Una empresa polaca desarrolla y fabrica elementos de la construcción hechos de espuma (poliestireno expandido - EPS-, Neopor, Peripor) que se emplean para construir sótanos, suelos, techos y paredes. Estos elementos tienen unas dimensiones mayores (longitud de 2 a 7,8 m) y crean un sistema completo para diseñar tejados, paredes y placas perimetrales. La empresa busca compañías, centros de I+D y oficinas de diseño con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación y comercialización.

REFERENCIA: TRKR20140731001

TÍTULO: Sistema de excavación equipado con sistema de posicionamiento global (GPS) para medición automática

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de la construcción especializada en hormigón armado, obras de instalación de tuberías, construcción de pavimentos, construcción civil, etc. busca un sistema de excavación que permita realizar medidas automáticas. Su objetivo es mejorar la calidad de la tecnología actual. El sistema de excavación 2D debe estar equipado con sensores de inclinación y sensores de inercia que indiquen la posición relativa para poder realizar medidas automáticas. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOCY20130923001

TÍTULO: Ventana inteligente, económica y de alto rendimiento para control óptimo de luz y calor

SUMARIO: Una pyme chipriota ha desarrollado una ventana inteligente para el control óptimo de luz y calor. La ventana está disponible en tres modelos diferentes: totalmente transparente, totalmente opaca a la luz y calor o translúcida para mantener la privacidad en el interior. Las tres versiones tienen la misma apariencia que una ventana estándar. La atenuación de la luz y calor depende de las propiedades ópticas de los materiales empleados. Esta tecnología no consume electricidad y puede utilizarse en edificios y vehículos para aumentar la eficiencia energética y el confort. Otra ventaja es su bajo coste de mantenimiento. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de adquisición, licencia, investigación y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20131014002

TÍTULO: Proceso de construcción de sistema de bioconstrucción modular basado en materiales naturales, madera y tierra apisonada

SUMARIO: Una pyme catalana con experiencia en la construcción de edificios de viviendas modulares y biodegradables utiliza un proceso de construcción para diseñar y construir casas más saludables y sostenibles que los edificios convencionales, ya que no se generan residuos. La empresa ofrece un nuevo sistema de construcción de estructuras, tejados y fachadas basado en la utilización de madera y tierra apisonada, así como know-how sobre este sistema. Se buscan socios, fabricantes y constructoras con el fin de establecer acuerdos de joint venture, fabricación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRKR20140806001

TÍTULO: Producto alternativo a materiales cementosos basado en escorias de altos hornos

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de la construcción busca una alternativa mejorada que reemplace a los materiales cementosos actuales. Específicamente busca un agente de curado endurecedor hecho de escorias de altos hornos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia o comercialización.

REFERENCIA: TOIT20140506002

TÍTULO: Nueva aplicación de realidad aumentada para los sectores de la construcción, arquitectura y diseño interior

SUMARIO: Una empresa italiana con experiencia en diseño gráfico, modelización 3D, algoritmos de reconocimiento de patrones y reconocimiento facial ha desarrollado una nueva aplicación de realidad aumentada que puede emplearse en los sectores de la construcción, arquitectura y diseño interior. Esta aplicación permite, a partir de una fotografía, reemplazar materiales originales y añadir texturas o modelos en 3D. La tecnología es muy versátil y puede adaptarse a necesidades específicas. Se buscan empresas con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica o acuerdos de cooperación técnica para desarrollar nuevas soluciones demandadas por el mercado.

REFERENCIA: TOUK20140714003

TÍTULO: Nueva barrera contra inundaciones

SUMARIO: Una pyme británica ha diseñado y obtenido la patente de una nueva barrera y sistema de protección contra inundaciones que ofrece la ventaja de funcionar de forma independiente o de instalarse directamente en las paredes externas de un edificio con una membrana no permeable para prevenir filtraciones de agua. El sistema tiene bajo impacto ambiental porque puede bloquearse y plegarse cuando no se utiliza. La empresa no dispone de experiencia ni recursos financieros para fabricar los prototipos, herramientas y metodologías de producción y busca socios interesados en continuar con el desarrollo y lanzar el producto al mercado (acuerdos de licencia o joint venture).

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

REFERENCIA: BOBG20141007012

TÍTULO: Contadores estáticos y cajas registradoras electrónicas

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en fabricación de contadores estáticos y cajas registradoras electrónicas con memoria fiscal y ensamblaje de SMD (surface-mount device) y PCB busca socios comerciales (agentes, representantes y distribuidores).

REFERENCIA: TOHU20140624001

TÍTULO: Sistema de alimentación ininterrumpida (3kW) basado en hidrógeno

SUMARIO: Una pyme húngara especializada en fabricación electrónica ha desarrollado un sistema de alimentación de 3kW basado en hidrógeno que permite suministrar electricidad de forma ininterrumpida en líneas de corriente continua de 48 voltios. El sistema está indicado para estaciones repetidoras y estaciones eléctricas. Su principal ventaja es la durabilidad, que es mucho mayor que en los sistemas tradicionales basados en baterías. Se buscan socios en las industrias de comunicaciones y electrónica con el fin de establecer acuerdos de fabricación y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOHU20140624001

TÍTULO: Sistema de alimentación ininterrumpida (3kW) basado en hidrógeno

SUMARIO: Una pyme húngara especializada en fabricación electrónica ha desarrollado un sistema de alimentación de 3kW basado en hidrógeno que permite suministrar electricidad de forma ininterrumpida en líneas de corriente continua de 48 voltios. El sistema está indicado para estaciones repetidoras y estaciones eléctricas. Su principal ventaja es la durabilidad, que es mucho mayor que en los sistemas tradicionales basados en baterías. Se buscan socios en las industrias de comunicaciones y electrónica con el fin de establecer acuerdos de fabricación y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOBG20140702001

TÍTULO: Aparato para medir fuentes electroquímicas de baja capacidad

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un aparato para medir fuentes electroquímicas de baja capacidad que se utiliza en baterías y acumuladores con una capacidad de hasta 100 mA/h. El software de control, visualización y procesamiento de datos incluye presentación gráfica de datos y guarda las grabaciones de carga/descarga de ciclos hasta 30 días. El software se adapta a las necesidades específicas del cliente. Se buscan socios interesados en integrar el dispositivo en sus soluciones/procesos y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOES20140613001

TÍTULO: Sistema de gestión de electricidad y optimización del consumo mediante dispositivos industriales

SUMARIO: Una pyme española ha desarrollado un sistema para controlar y pronosticar el consumo de electricidad en tiempo real en procesos de fabricación y explotación de servicios. Este sistema detecta y corrige usos inadecuados, permitiendo un ahorro anual del 40%. El sistema muestra los dispositivos que consumen más energía de la esperada en diferentes momentos de la producción (máximo, normal o mínimo). La tecnología ha sido diseñada por el departamento de ingeniería, con 30 años de experiencia en la industria, y los dispositivos se han desarrollado con circuitos integrados de última generación: COB (Chip On Board) y MCM (Multi Chip Modules). Se buscan socios industriales para instalar el sistema y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: 20130204039

TÍTULO: Cigarrillos electrónicos

SUMARIO: Una empresa británica que fabrica y distribuye cigarrillos electrónicos busca intermediarios comerciales (distribuidores, proveedores y mayoristas) en Europa.

REFERENCIA: TRRU20140721001

TÍTULO: Desarrollo y producción de arrays LED ultravioleta

SUMARIO: Una empresa rusa ha desarrollado un radiador LED ultravioleta para polimerización de materiales compuestos y fabricación a pequeña escala. La empresa busca diseñadores y fabricantes interesados en utilizar esta tecnología para desarrollar conjuntamente arrays LED ultravioleta con una longitud de onda de 390-410 nm y densidad de potencia de emisión a 0,4

m de distancia al menos de 40 w/m. Los campos de aplicación incluyen ingeniería mecánica, fabricación de automóviles, fabricación de productos hechos de plástico reforzado con fibra de vidrio, mantenimiento de gasoductos y oleoductos, fabricación de muebles de plástico reforzados con fibra de vidrio, etc. La empresa quiere establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y participar en proyectos de investigación y desarrollo.

REFERENCIA: TOCY20130923001

TÍTULO: Ventana inteligente, económica y de alto rendimiento para control óptimo de luz y calor

SUMARIO: Una pyme chipriota ha desarrollado una ventana inteligente para el control óptimo de luz y calor. La ventana está disponible en tres modelos diferentes: totalmente transparente, totalmente opaca a la luz y calor o translúcida para mantener la privacidad en el interior. Las tres versiones tienen la misma apariencia que una ventana estándar. La atenuación de la luz y calor depende de las propiedades ópticas de los materiales empleados. Esta tecnología no consume electricidad y puede utilizarse en edificios y vehículos para aumentar la eficiencia energética y el confort. Otra ventaja es su bajo coste de mantenimiento. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de adquisición, licencia, investigación y cooperación técnica.

ENERGÍA

REFERENCIA: TONL20140729001

TÍTULO: Sensor de fuerza inalámbrico con tecnología Bluetooth de baja energía (BLE)

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un nuevo sensor de fuerza inalámbrico con tecnología Bluetooth de baja energía (BLE) para aplicaciones médicas. Puesto que el sensor es de clase 1 puede utilizarse en aplicaciones médicas, aunque también en otros dominios. Actualmente se emplea en soluciones de rehabilitación, por ejemplo, para pacientes que necesitan limitar el peso en una de sus piernas. La empresa desarrolla y vende servicios basados en tecnología avanzada de comunicaciones, especialmente soluciones de monitorización remota y telemetría. Se buscan socios en Alemania, Finlandia, Reino Unido, Francia y España interesados en integrar el sensor de fuerza en sus soluciones. La empresa ofrece asistencia en desarrollo técnico para integrar el sensor.

REFERENCIA: TOAT20140717002

TÍTULO: Nuevos materiales térmicos para tejidos bordados destinados a aplicaciones de alta y baja temperatura

SUMARIO: Un consorcio austríaco de investigación ha desarrollado un nuevo diseño de materiales térmicos para tejidos bordados. La tecnología es muy eficiente en la producción automática de materiales térmicos y puede aplicarse en nuevos productos para entornos de alta y baja temperatura, como sector de automoción o industria médica. Los hilos conductores ofrecen alta resistencia a la flexión y, en combinación con la tecnología de bordado, permiten producir conexiones automáticas sin añadir contactos suplementarios de forma manual. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140731001

TÍTULO: Modelización y gestión de conjuntos de datos complejos

SUMARIO: Una pyme británica especializada en análisis de datos ha desarrollado un nuevo concepto de gestión interactiva de conjuntos de datos que incluye conceptos de la teoría de la complejidad. Este concepto permite a los operarios modelar e interactuar con datos complejos, ayudándoles a adquirir nuevas visiones y perspectivas. A partir de grandes conjuntos de datos puede adquirirse un valor comercial inalcanzable hasta ahora. La empresa busca socios industriales en diversos mercados, como energía y gestión de riesgos, con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOAT20140617001

TÍTULO: Colectores de corriente de alta eficiencia con textiles técnicos para producción ligera

SUMARIO: Un consorcio de investigación austríaco ha desarrollado un nuevo diseño de un colector de corriente de alta eficiencia para baterías y pilas de combustible que utiliza textiles técnicos. La tecnología ofrece un uso más eficiente de materiales redox y una producción

flexible, siendo interesante para una amplia variedad de materiales de electrodos empleados en producción ligera (e-movilidad, automoción, etc.). Se buscan fabricantes de acumuladores, baterías o pilas de combustible y socios industriales con el fin de establecer acuerdos de cooperación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIE20140725001

TÍTULO: Actuador basado en fluido magnetoreológico para fabricar un dispositivo de prevención de escaras

SUMARIO: Una start-up irlandesa está desarrollando un actuador basado en las características de respuesta de fluidos magnetoreológicos. El producto está indicado para fabricar una almohadilla que incorpore un array de múltiples actuadores para la prevención de escaras en pacientes inmovilizados. La empresa ha realizado ensayos completos en el Instituto Tecnológico de Tallaght (Dublín) y ha demostrado el uso potencial del fluido magnetoreológico en aplicaciones de este tipo. Se buscan socios industriales con el fin de comercializar la tecnología.

REFERENCIA: TOES20140714002

TÍTULO: Integración arquitectónica de generación y almacenamiento de energía renovable

SUMARIO: Un arquitecto español ha desarrollado una junta esférica para la construcción de láminas estructurales que se aplica en edificios con Energy Plus y ciudades inteligentes. Esta junta permite crear cerramientos resistentes y deformables y ofrece nuevas estrategias de diseño arquitectónico. Sus movimientos aumentan el rendimiento de colectores solares integrados y contribuye a nuevas formas mecánicas de almacenamiento de energías limpias en edificios. Se buscan socios interesados en probar aplicaciones tecnológicas y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TRFR20140718001

TÍTULO: Motores de corriente continua específicos y sin escobillas para puertas de trenes

SUMARIO: Una empresa francesa, importante proveedor de servicios y sistemas ferroviarios (frenos, sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado, puertas, etc.), busca un socio que ofrezca motores de corriente continua específicos y sin escobillas para el sistema de puertas de trenes. La empresa fabrica entre 10.000 y 15.000 puertas al año para trenes o plataformas en diferentes plantas situadas en Brasil, China, Francia y España. Se buscan socios con certificación ISO 9001 interesados en establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TOCH20140630001

TÍTULO: Módulo semiconductor de potencia robusto y compacto para aplicaciones de alto estrés ambiental

SUMARIO: Una empresa suiza ha desarrollado un nuevo módulo semiconductor de potencia especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores y a bordo debido a su capacidad para soportar alto estrés ambiental, como humedad, ciclos térmicos y vibración mecánica. Otras características incluyen reducción de peso, volumen y coste y flexibilidad total: manteniendo la carcasa, puede integrarse cualquier circuito eléctrico. Se buscan socios interesados en desarrollar conjuntamente el módulo en sus aplicaciones.

REFERENCIA: TODE20140731001

TÍTULO: Módulo de almacenamiento de calor basado en materiales de cambio de fase (PCM) para carga y descarga rápidas

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en equipos de energía térmica ha desarrollado un nuevo módulo de almacenamiento de calor basado en un material de cambio de fase con estructura de poros abiertos de fibras metálicas que contiene la parafina. Este módulo permite agilizar la carga y descarga de almacenamiento. Se buscan socios industriales (fabricantes/usuarios) para continuar con el desarrollo e integrar los módulos en sistemas solares térmicos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOBG20140702001

TÍTULO: Aparato para medir fuentes electroquímicas de baja capacidad

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un aparato para medir fuentes electroquímicas de baja capacidad que se utiliza en baterías y acumuladores con una capacidad de hasta 100 mA/h. El software de control, visualización y procesamiento de datos incluye presentación gráfica de datos y guarda las grabaciones de carga/descarga de ciclos hasta 30 días. El software se adapta a las necesidades específicas del cliente. Se buscan socios interesados en integrar el dispositivo en sus soluciones/procesos y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20131216012

TÍTULO: Nueva metodología y aparato de detección de neutrones

SUMARIO: Una empresa británica ha desarrollado un nuevo detector de neutrones. Sus principales ventajas incluyen configuración compacta y única, resolución de espectro completo mediante una exposición única y mayor flexibilidad, sensibilidad y portabilidad. El conversor externo transforma la energía de los neutrones que impactan en formas electrónicamente detectables, como fotones, partículas alfa u otras partículas más pesadas, que viajan hacia el interior para caer sobre una o más de las superficies del detector semiconductor. Se busca un socio especializado en diseño de productos para los sectores nuclear y médico o con capacidad comercial que contribuya al lanzamiento de un kit compacto y portátil mediante un acuerdo de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140731001

TÍTULO: Módulo de almacenamiento de calor basado en materiales de cambio de fase (PCM) para carga y descarga rápidas

SUMARIO: Una pyme alemana especializada en equipos de energía térmica ha desarrollado un nuevo módulo de almacenamiento de calor basado en un material de cambio de fase con estructura de poros abiertos de fibras metálicas que contiene la parafina. Este módulo permite agilizar la carga y descarga de almacenamiento. Se buscan socios industriales (fabricantes/usuarios) para continuar con el desarrollo e integrar los módulos en sistemas solares térmicos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOBG20140702002

TÍTULO: Telémetro láser

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un telémetro láser, una unidad electrónica caracterizada por un amplio rango de medida, realización de medidas por minuto (hasta 6 minutos), precisión en la medida (5 m) y gran capacidad de memoria de almacenamiento. El sistema de control tiene un rango de hasta 30 m. Su temperatura de funcionamiento oscila entre - 50 y + 50 C°. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOGR20130627001

TÍTULO: Método autónomo para radiadores y microcalderas

SUMARIO: Un investigador griego ha desarrollado una tecnología de calefacción (microcaldera) energéticamente eficiente, de bajo coste y fácil de instalar. La microcaldera se conecta fácilmente al cuerpo de la caldera de la instalación y permite su funcionamiento independiente o con el sistema de calefacción central. El sistema funciona con un termostato o con una microcaldera. Se buscan empresas interesadas en fabricar y comercializar el dispositivo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOUA20131022001

TÍTULO: Métodos y equipo de intensificación de procesos de extracción de azúcar de remolacha

SUMARIO: Un instituto científico ucraniano ha desarrollado una tecnología de intensificación de procesos de extracción de azúcar de remolacha basada en un método de inyección de energía por impulso discontinuo (DIEI). Gracias a esta tecnología, se pueden probar nuevos equipos para obtener agua de alimentación y acelerar los procesos de extracción de azúcar en

remolacha. El método permite aumentar la productividad de azúcar entre un 1,5 y un 2%. Se buscan socios interesados en lanzar esta tecnología al mercado.

REFERENCIA: TRIN20140717001

TÍTULO: Tecnología avanzada de generación de energía a partir de residuos sólidos orgánicos municipales

SUMARIO: Una empresa india de ingeniería especializada en soluciones llave en mano en las áreas de energía, acero, aluminio, etc., que ha construido más de 300 plantas llave en mano, está trabajando actualmente en un proyecto para generar energía a partir de residuos sólidos orgánicos municipales. Los proyectos EPC (Engineering-Procurement-Construction) están financiados por el gobierno de la India. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, joint venture o licencia.

REFERENCIA: TRKR20140716002

TÍTULO: Sistema solar conectado a la red con almacenamiento electrónico de energía

SUMARIO: Una empresa coreana con muchos años de experiencia en gestión energética busca un sistema conectado a la red con almacenamiento electrónico de energía (sistema EES) para aplicaciones residenciales y comerciales. El sistema debe monitorizarse y controlarse desde un sistema central de gestión energética. Se buscan socios que suministren este sistema con el fin de establecer acuerdos de licencia y continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: BOUK20131028006

TÍTULO: Recursos naturales y fuentes de energía convencional y alternativa

SUMARIO: Una pyme inglesa de base tecnológica ofrece servicios de I+D, evaluación y gestión de proyectos para explotar el potencial comercial de recursos naturales y fuentes de energía convencional y alternativa. La empresa dispone de experiencia en ingeniería y ciencias y gestiona proyectos tecnológicamente complejos. Se buscan socios comerciales que precisen asistencia en desarrollo técnico y gestión de proyectos.

REFERENCIA: TOPT20140708001

TÍTULO: Electrolito vítreo para conducción iónica de litio en nuevas baterías recargables

SUMARIO: Una universidad portuguesa, en colaboración con un laboratorio nacional, ha desarrollado un nuevo electrolito vítreo para conducción iónica de litio. Este electrolito puede aplicarse en baterías recargables de litio con distintos usos, desde dispositivos electrónicos hasta coches eléctricos. Los electrolitos son económicos, ligeros, reciclables, no inflamables y no tóxicos. La universidad busca empresas de los sectores de almacenamiento de energía y fabricación de baterías con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización.

REFERENCIA: TOIT20130923001

TÍTULO: Generador de imán permanente para máquinas que producen energía a partir de fuentes renovables

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado un nuevo sistema para capturar energía a partir de corrientes de ríos y mareas que combina alto rendimiento, rentabilidad y simplicidad. El sistema consiste en una turbina cinética que se sumerge en corrientes de agua y se mantiene en equilibrio por la acción de un deflector central y un cable anclado a la orilla. El tamaño y orientación del deflector se definen en función de las condiciones de funcionamiento y de la posición de equilibrio deseada. La empresa busca socios interesados en continuar con el desarrollo para construir un generador dentro de la máquina, sin estructura independiente.

REFERENCIA: TODE20140716008

TÍTULO: Tecnología de almacenamiento de energía

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en tecnologías de producción, almacenamiento y ahorro energético ha desarrollado una tecnología que aumenta la eficiencia energética hasta un 10-20% en comparación con las técnicas actuales. El sistema se basa en el principio de funcionamiento de dos transductores rotativos almacenados en paralelo. Esta tecnología puede aplicarse en propulsión de barcos y diferentes turbinas de gas y vapor. La novedad es la posibilidad de almacenar energía en el estado de aire isotérmico altamente comprimido. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y establecer acuerdos de fabricación y distribución a largo plazo.

REFERENCIA: TODE20140717001

TÍTULO: Plantas de energía geotérmica profunda

SUMARIO: Una empresa alemana está interesada en desarrollar una planta de energía geotérmica profunda (solo calor) donde la energía se transmita desde una profundidad suficiente. Esta planta genera energía sin CO₂. La energía geotérmica es una fuente de energía renovable con un potencial considerable en la generación de energía. Una planta nueva puede funcionar durante 30 años y es especialmente útil en áreas con acuíferos subterráneos. Debido a la alta inversión que requiere, la empresa busca socios financieros y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: TONL20140513003

TÍTULO: Plataforma digital y biométrica de pacientes para intercambiar información didáctica sobre enfermedades y tratamientos

SUMARIO: Una empresa holandesa está especializada en desarrollar sistemas digitales de información de pacientes. En cooperación con cuatro hospitales holandeses, la empresa ha desarrollado una plataforma digital y biométrica de pacientes para intercambiar información didáctica sobre enfermedades y tratamientos. Se buscan socios industriales en el campo de sistemas de información médica para continuar con el desarrollo del producto (aplicaciones de animación 3D), así como instituciones médicas en Europa para probar nuevas aplicaciones.

HORECA

REFERENCIA: BRCY20131010001

TÍTULO: Huevos frescos

SUMARIO: Una empresa chipriota especializada en suministrar huevos frescos y huevo líquido al sector horeca (hostelería, restauración y catering) busca proveedores de huevos frescos a precios competitivos que cumplan las normas sanitarias de la UE.

INDUSTRIA EN GENERAL

REFERENCIA: BOBG20141007008

TÍTULO: Engranajes

SUMARIO: Un fabricante búlgaro de reductores de velocidad, ruedas dentadas y engranajes busca intermediarios y socios comerciales con el fin de establecer acuerdos de fabricación y externalización a largo plazo.

REFERENCIA: 20120613033 BO

TÍTULO: Tecnología de plasma frío

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en tecnología de plasma frío para industrias y laboratorios de investigación busca servicios de intermediación comercial, especialmente distribuidores, y oportunidades de joint venture, subcontratación y externalización. Sus principales productos incluyen procesos industriales de plasma para modificación de superficies y reactores de plasma.

REFERENCIA: BOBG20141008002

TÍTULO: Anclajes a tierra y anclajes de hélice

SUMARIO: Un fabricante búlgaro de anclajes a tierra y anclajes de hélice busca distribuidores en la UE y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: TODE20140801001

TÍTULO: Válvula de seguridad para gasoductos e instalaciones de almacenamiento de gas sin el uso de energía auxiliar

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado un accionamiento para válvulas de seguridad que no necesita energía auxiliar, como unidades mecánicas ni hidráulicas, especialmente diseñado para aplicaciones en gasoductos e instalaciones de almacenamiento de gas natural. El producto se caracteriza por el alto par de acople. El accionamiento cumple los requisitos de seguridad y funciona de forma segura a temperaturas de hasta -40° C. Se buscan socios potenciales interesados en participar en el desarrollo de aplicaciones específicas y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BRFR20141003002

TÍTULO: Redes tubulares para cría de mejillones

SUMARIO: Una pyme francesa busca un proveedor en Europa capaz de fabricar redes tubulares para cría de mejillones.

REFERENCIA: TRUK20140811001

TÍTULO: Soluciones para evitar fugas en torres de agua

SUMARIO: Una empresa inglesa de suministro de agua busca soluciones para evitar fugas en sus torres de agua como alternativa a los métodos tradicionales, como sobrebandas o resina epoxi, que no han sido exitosos. Debido al paso de los años, las torres tienen grietas en el cemento de 2 a 3 milímetros de ancho. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

INGENIERÍA y CONSULTORÍA

REFERENCIA: 20130313040

TÍTULO: Derechos de propiedad intelectual

SUMARIO: Una empresa británica especializada en derechos de propiedad intelectual en Reino Unido y a nivel europeo e internacional sobre productos y procesos de ingeniería se ofrece como subcontratista (patentes, registro de diseños y marcas registradas).

REFERENCIA: 20130426053

TÍTULO: Consultoría de desarrollo empresarial

SUMARIO: Una empresa británica especializada en consultoría de desarrollo empresarial para incrementar las ventas se ofrece como subcontratista a compañías extranjeras que busquen representantes en Reino Unido.

REFERENCIA: TODE20140723001

TÍTULO: Prototipado rápido mediante litografía de fotomáscara para fabricantes de modelos

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán sin ánimo de lucro ha desarrollado una tecnología en el campo de cadenas de proceso de prototipado rápido. Gracias a la ayuda de la tecnología especial de litografía de fotomáscara (MPL), pueden generarse, en cuestión de horas, prototipos de polímero a partir de datos CAD. La tecnología permite fabricar geometrías complejas. Los costes de producción no se ven afectados por la complejidad del modelo. Los modelos encuentran aplicación en tecnologías médicas, joyería e ingeniería. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TRFR20140722001

TÍTULO: Apoyo a la transferencia de empresas

SUMARIO: Una cámara de artesanía francesa busca socios o consorcios ya formados con el fin de mejorar el entorno de transferencia de empresas en Europa. La organización apoya la transferencia de pymes, especialmente en el sector de artesanía. Se buscan socios y un coordinador con estructuras similares para intercambiar buenas prácticas y mejorar la cooperación entre organismos europeos que ofrezcan apoyo a pymes, elaborando recomendaciones comunes a nivel europeo con el fin de proponer programas de sensibilización.

REFERENCIA: BOUK20130807001

TÍTULO: Marketing y relaciones públicas

SUMARIO: Una empresa británica de marketing y relaciones públicas para los sectores de fontanería, calefacción y entorno construido se ofrece como subcontratista

REFERENCIA: TRUK20140811001

TÍTULO: Soluciones para evitar fugas en torres de agua

SUMARIO: Una empresa inglesa de suministro de agua busca soluciones para evitar fugas en sus torres de agua como alternativa a los métodos tradicionales, como sobrebandas o resina epoxi, que no han sido exitosos. Debido al paso de los años, las torres tienen grietas en el cemento de 2 a 3 milímetros de ancho. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: BOAT20141006001

TÍTULO: Gestión de talento, estrés y recursos

SUMARIO: Una consultora austríaca ofrece licencias con especialización en gestión de talento, estrés y recursos. El método licenciado se basa en garantizar la capacidad y rendimiento físico y mental de directores y empleados. La empresa busca licenciatarios (consultoras y emprendedores).

REFERENCIA: TOIN20140506001

TÍTULO: Servicios aplicados a aspectos técnicos de perforación direccional e intereses en seguridad operativa y aspectos ambientales

SUMARIO: Una empresa india ofrece una tecnología con las técnicas y equipos relacionados que se emplea para desarrollar, mantener y renovar redes subterráneas sin excavar zanjas. La empresa ofrece servicios que se aplican a los aspectos técnicos de perforación direccional e intereses en seguridad operativa y aspectos ambientales. Los dominios de aplicación incluyen proyectos de energía onshore/offshore, construcción de oleoductos y gasoductos y sistemas de alcantarillado, riego y suministro de agua. La empresa busca distribuidores para promocionar sus servicios en otras regiones/países.

REFERENCIA: TOIT20140728001

TÍTULO: Soplador centrífugo de alto rendimiento para líneas de producción de cerámica

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado un soplador centrífugo para líneas de producción de cerámica y para enfriar/limpiar artículos y dispositivos. La solución permite combinar diferentes accesorios para aumentar la flexibilidad y variedad de aplicaciones. La mayor eficiencia se obtiene optimizando la dinámica de fluidos de los componentes, que cumple los límites establecidos por el reglamento europeo que entrará en vigor en 2015. Se buscan empresas interesadas en enfriar y limpiar líneas de producción y en general que necesiten un flujo de aire de alta velocidad con bajo consumo de energía y nivel de ruido reducido. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140806001

TÍTULO: Tecnología de inyección sin agujas para carnes

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un método de inyección sin agujas para carnes que, al no estar en contacto la carne con el dispositivo de inyección, evita el riesgo de contaminación microbiana. Una serie de boquillas de forma cilíndrica inyectan la solución bajo presión (de 10 a 100 bar). Para determinar la posición de las boquillas se utiliza un método fotoeléctrico. Gracias a estas boquillas la salmuera se distribuye mejor en la carne y el proceso de curado se realiza en menos tiempo. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140728001

TÍTULO: Dispositivo de ventilación y recuperación de calor para cabinas de pulverización

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un dispositivo que permite la ventilación y recuperación de calor en cabinas de pulverización y otros espacios en los que se adhieren partículas de pintura en las paredes de los conductos. La deposición de partículas de pintura en las paredes de los conductos bloquea el flujo de aire. La implementación de esta solución permite reducir costes, pudiéndose además reutilizar el calor recuperado. El calor recuperado se reutiliza para calentar el aire que entra en la cabina y mantener una temperatura estable en el interior. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JXH

TÍTULO: Optimización de procesos mediante el uso de computación evolutiva

SUMARIO: Un grupo de investigación esloveno con 15 años de experiencia en inteligencia artificial ofrece asistencia en el uso y desarrollo de soluciones basadas en computación evolutiva para varios sectores. El enfoque evolutivo genera una amplia variedad de soluciones diferentes e igualmente exitosas y ofrece la oportunidad de elegir entre diversas posibilidades poco comunes en enfoques no evolutivos. Entre sus posibles aplicaciones se incluyen optimización y ajuste de parámetros y sistemas de soporte a la decisión en medicina, la

industria y actividades de ocio. El grupo de investigación busca socios industriales que busquen un enfoque de optimización y resolución de problemas eficiente.

REFERENCIA: TOTR20140725001

TÍTULO: Dispositivo para descargar maletas en cintas transportadoras

SUMARIO: Un empresario turco especializado desde 2001 en diseño industrial ha desarrollado un dispositivo para descargar maletas en cintas transportadoras de forma sencilla. El dispositivo encuentra aplicación en aviación civil. Su principal ventaja es que permite a los pasajeros descargar el equipaje de forma sencilla, con menos fuerza y sin necesidad de levantar las maletas. Por este motivo es especialmente útil para personas mayores, con sobrepeso o enfermos. La empresa busca socios en el sector de operaciones en aeropuertos con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20140502001

TÍTULO: Sistemas a medida de soporte a la decisión para actividades orientadas al mercado

SUMARIO: Una consultora italiana con 20 años de experiencia en planificación estratégica orientada al mercado ha desarrollado nuevos sistemas a medida de soporte a la decisión con aplicación en distintas áreas de gestión, pero especialmente indicados para actividades de internacionalización de pymes. La empresa busca instituciones (asociaciones comerciales, cámaras de comercio, etc.) y compañías privadas con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y licencia.

REFERENCIA: TOFR20130923006

TÍTULO: Etiqueta RFID encapsulada para componentes metálicos y entornos adversos

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado y obtenido la patente de una etiqueta de radiofrecuencia para componentes metálicos y entornos peligrosos. Estas etiquetas pasivas y encapsuladas tienen un diseño que facilita su fabricación, así como un tamaño compacto y funcionalidad de lectura/escritura. Se buscan industrias de distintos sectores (aeronáutica, petróleo y gas, ferrocarril, nuclear, etc.) que precisen etiquetas RFID para componentes metálicos y entornos adversos con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en I+D, con posibilidad de financiación conjunta.

REFERENCIA: TOUK20131216013

TÍTULO: Nuevo método de electrohilado de nanofibras

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado una nueva tecnología de electrohilado de nanofibras porosas con núcleo líquido que se aplica en distintos campos, desde almacenamiento de hidrógeno hasta aplicaciones farmacéuticas y dispositivos y equipos médicos. Este desarrollo ofrece ventajas relacionadas con el control de procesos si se compara con los métodos actuales. La generación del poro se dirige desde el interior debido a la alta conductividad del líquido. Otra novedad es la capacidad de fabricar una fibra con revestimiento poroso que rodea un núcleo donde los dos líquidos son miscibles o semimiscibles. La empresa licencia la tecnología en el campo de almacenamiento de hidrógeno pero busca socios en otros sectores.

REFERENCIA: TOFR20140721001

TÍTULO: Nuevo método de separación magnética para obtener la fracción magnética correcta

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en diseño de sistemas de separación magnética para tratamiento de residuos ha desarrollado un nuevo método para obtener la fracción magnética correcta. La técnica desarrollada se basa en separación en el campo de rotación y ofrece una fracción magnética muy limpia con altos índices de extracción. El circuito magnético con polaridad específicamente diseñada garantiza una fuerza magnética muy alta, pero al mismo tiempo esta fuerza crea una fuerte agitación de los objetos magnéticos atraídos a la zona de separación. Se buscan empresas del sector de tratamiento de residuos con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOAT20140717002

TÍTULO: Nuevos materiales térmicos para tejidos bordados destinados a aplicaciones de alta y baja temperatura

SUMARIO: Un consorcio austríaco de investigación ha desarrollado un nuevo diseño de materiales térmicos para tejidos bordados. La tecnología es muy eficiente en la producción automática de materiales térmicos y puede aplicarse en nuevos productos para entornos de alta y baja temperatura, como sector de automoción o industria médica. Los hilos conductores ofrecen alta resistencia a la flexión y, en combinación con la tecnología de bordado, permiten producir conexiones automáticas sin añadir contactos suplementarios de forma manual. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

MADERA, MUEBLE Y ACCESORIOS

REFERENCIA: BOBG20131003001

TÍTULO: Muebles

SUMARIO: Una empresa búlgara especializada en la fabricación de muebles para colegios, oficinas, guarderías y hogar, así como suministro de equipamiento para colegios (pizarras, mapas, colgadores, etc.), busca distribuidores y se ofrece como subcontratista.

REFERENCIA: BOIT20131007004

TÍTULO: Muebles

SUMARIO: Un fabricante italiano de muebles artesanales de madera maciza para el hogar (cocina, salón y dormitorio) busca agentes comerciales, distribuidores, cadenas de tiendas, mayoristas, minoristas y arquitectos con el fin de aumentar su cuota de mercado.

REFERENCIA: BOIT20131007003

TÍTULO: Muebles

SUMARIO: Un fabricante italiano de muebles de dormitorio y hotel, especialmente armarios, busca agentes y distribuidores. La empresa se caracteriza por su sistema de producción flexible, capacidad para fabricar muebles de estilo clásico y moderno y posibilidad de adaptar sus productos a las necesidades del cliente.

REFERENCIA: BOLT20140926002

TÍTULO: Productos de madera

SUMARIO: Una empresa lituana especializada en diseño y fabricación de productos de madera (vigas, paneles, etc.) busca intermediarios comerciales (agentes, representantes y distribuidores).

MAQUINARIA, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES

REFERENCIA: 20130204034

TÍTULO: Equipos para lubricación

SUMARIO: Una empresa británica con 50 años de experiencia en la fabricación de equipos de lubricación para procesos industriales busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores).

REFERENCIA: TOIT20140704001

TÍTULO: Estación de trabajo con asistencia inteligente para el operario

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado una nueva estación de trabajo que reduce la fatiga del operario en líneas de producción. Un brazo de reacción de gravedad cero reduce el riesgo de lesión en las muñecas. La estación de trabajo incluye un sistema inteligente que ayuda al operario a finalizar las tareas paso a paso. La altura de la encimera puede regularse fácilmente. Un sensor de luz mide la iluminación del entorno y adapta la luz a la estación de trabajo, así como la iluminación del monitor. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y probar la tecnología.

REFERENCIA: TODE20140716003

TÍTULO: Moldeo por inyección tipo sandwich (coinyección) para máquinas de moldeo por inyección de múltiples componentes

SUMARIO: Una empresa alemana de ingeniería ofrece componentes para moldeo por inyección tipo sandwich (coinyección) de termoplásticos. Sus soluciones flexibles permiten un

ahorro importante del coste de materiales, así como producir componentes de plástico de alta calidad combinando materiales. La combinación de moldeo por inyección con procesos de inyección de agua y espuma ofrecen la posibilidad de obtener efectos técnicos y económicos y componentes de plástico con características especiales. Se buscan socios industriales e institutos de investigación para establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación, comercialización y licencia.

REFERENCIA: TOTR20140725001

TÍTULO: Dispositivo para descargar maletas en cintas transportadoras

SUMARIO: Un empresario turco especializado desde 2001 en diseño industrial ha desarrollado un dispositivo para descargar maletas en cintas transportadoras de forma sencilla. El dispositivo encuentra aplicación en aviación civil. Su principal ventaja es que permite a los pasajeros descargar el equipaje de forma sencilla, con menos fuerza y sin necesidad de levantar las maletas. Por este motivo es especialmente útil para personas mayores, con sobrepeso o enfermos. La empresa busca socios en el sector de operaciones en aeropuertos con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TONL20140224001

TÍTULO: Desarrollo y fabricación de una máquina de laminado de chapas metálicas

SUMARIO: Una empresa holandesa ofrece una tecnología para desarrollar y optimizar líneas de laminado de chapas metálicas. La empresa diseña, fabrica, instala y vende líneas de laminado para desarrollar productos, desde bobinas hasta productos finales. Además es especialmente innovadora en buscar soluciones a cualquier problema técnico en el campo de laminado y ofrece asistencia para que el proceso de producción sea más sencillo, económico y de mayor calidad. La empresa también fabrica soluciones portátiles para fabricación inmediata. Se buscan empresas que puedan beneficiarse de técnicas de laminado con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TONL20140724002

TÍTULO: Equipo de soldadura orbital de acero inoxidable

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado una herramienta de soldadura orbital con ciclos automáticos y función de inspección que puede emplearse in situ o en el propio taller. El equipo consta de una fuente de alimentación especial, un cilindro de gas, un software de soldadura y una abrazadera de soldadura. La empresa busca socios que ofrezcan asistencia en el desarrollo final de este equipo, desde el diseño del prototipo hasta la fabricación. Específicamente busca socios con experiencia en fabricar equipos de soldadura o especializados en construcción de máquinas o soldadura de tuberías de acero inoxidable.

REFERENCIA: 20130122039

TÍTULO: Herramienta manual para reparar fugas en tuberías

SUMARIO: Un fabricante británico de herramientas manuales universales de fácil manejo para reparar fugas en tuberías y accesorios de forma rápida busca intermediarios comerciales (agentes y distribuidores) en Europa.

REFERENCIA: TOUK20140718001

TÍTULO: Nuevo dispositivo de propulsión manual de sillas de ruedas

SUMARIO: Una pyme británica ha diseñado y obtenido la patente de un revolucionario mecanismo manual de propulsión de sillas de ruedas. Este dispositivo ofrece ventajas frente a los mecanismos actuales: evita que la silla de ruedas se deslice hacia atrás en una pendiente, es mucho más pequeño y fácil de usar y no añade más peso ni afecta al impacto visual de la silla de ruedas. El dispositivo puede emplearse por personas con poca fuerza en la parte superior del cuerpo. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y lanzar el producto al mercado mediante acuerdos de licencia o joint venture.

REFERENCIA: TOIT20131007001

TÍTULO: Desarrollo de óxidos metálicos anclados en matriz polimérica para aplicaciones de almacenamiento de hidrógeno

SUMARIO: Un instituto de investigación italiano ha desarrollado nuevos materiales poliméricos que se emplean como matriz de soporte de óxidos metálicos de transición (Mn, Fe, etc.) con

capacidad para almacenar hidrógeno en condiciones no drásticas de presión y temperatura. Los materiales preparados se basan en polímeros de bajo coste y preparación sencilla y se caracterizan por su estabilidad mecánica, reversibilidad de adsorción y alta resistencia a la degradación gracias a la matriz termoestable polimérica empleada como soporte. Se buscan socios con el fin de desarrollar el prototipo de un tanque y continuar con el estudio de estos materiales u otras clases de materiales de almacenamiento de hidrógeno (transferencia de conocimiento en nuevas materias primas).

REFERENCIA: TORU20140721002

TÍTULO: Grada rotativa flexible y más eficiente

SUMARIO: Una empresa rusa ha desarrollado una herramienta agrícola para el arado superficial de suelos difíciles. El diseño de esta grada rotativa permite aumentar la productividad, eficiencia y calidad del tratamiento de suelos pedregosos, rocosos, irrigados, etc. El tratamiento con gradas rotativas permite ahorrar agua porque los residuos y maleza salen a la superficie. La pérdida de agua se reduce debido a la destrucción de capilares. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TORO20140714001

TÍTULO: Contenedor expandible que triplica su superficie neta mediante extensión simétrica

SUMARIO: Una empresa rumana ha desarrollado un contenedor expandible capaz de triplicar su superficie neta mediante extensión simétrica. Este contenedor es la solución perfecta para espacios comerciales, casas modulares, aplicaciones militares y médicas y refugios en caso de desastres naturales, así como para desarrollar actividades turísticas, culturales y educativas en diferentes lugares. La capacidad de triplicar su superficie neta mediante extensión simétrica, su bajo coste, instalación en tiempo récord, reubicación rápida y estructura resistente hacen que esta tecnología sea el punto de partida en innumerables proyectos e ideas de negocio. El contenedor puede instalarse en cualquier sitio. La empresa busca fabricantes interesados en producir el contenedor bajo un acuerdo de licencia.

REFERENCIA: TOIT20140728001

TÍTULO: Soplador centrífugo de alto rendimiento para líneas de producción de cerámica

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado un soplador centrífugo para líneas de producción de cerámica y para enfriar/limpiar artículos y dispositivos. La solución permite combinar diferentes accesorios para aumentar la flexibilidad y variedad de aplicaciones. La mayor eficiencia se obtiene optimizando la dinámica de fluidos de los componentes, que cumple los límites establecidos por el reglamento europeo que entrará en vigor en 2015. Se buscan empresas interesadas en enfriar y limpiar líneas de producción y en general que necesiten un flujo de aire de alta velocidad con bajo consumo de energía y nivel de ruido reducido. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

MEDICO – SANITARIO

REFERENCIA: 20130529013 BO

TÍTULO: Equipo médico de radiología digital

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado un nuevo equipo médico de radiología digital tecnológicamente avanzado con detector digital para adquisición de imágenes de rayos X que permite visualizar las imágenes directamente en pantallas táctiles. La empresa se ofrece como subcontratista y busca distribuidores en este sector, así como socios industriales interesados en establecer acuerdos de joint venture y transferencia de know-how.

REFERENCIA: TRKR20140730001

TÍTULO: Tecnología de moldeo de precisión para equipos médicos

SUMARIO: Una pyme coreana especializada en dispositivos médicos avanzados, como controladores de infusión, busca experiencia en tecnologías de moldeo de precisión para aplicarlas en sus equipos. La empresa busca consultoría técnica y experiencia de una compañía especializada en moldeo de precisión con el fin de aumentar la eficiencia de su controlador de infusión (acuerdos de cooperación técnica). La tecnología se aplicará en el desarrollo de equipos médicos con el fin de ofrecer un servicio mejorado a los pacientes.

REFERENCIA: TOES20140715001

TÍTULO: Desarrollo de alimentos funcionales, nutracéuticos y complementos alimenticios

SUMARIO: Una pyme española ofrece acceso al mercado de nuevos alimentos funcionales, nutracéuticos y complementos alimenticios mediante la identificación de propiedades biomédicas de productos, subproductos y extractos o propiedades adicionales que permiten desarrollar nuevas aplicaciones. La empresa ha desarrollado protocolos óptimos para el análisis rápido, sencillo y riguroso de la aplicación terapéutica potencial de productos de la industria agroalimentaria en enfermedades específicas con alta repercusión humana y socioeconómica, como hipertensión, cáncer, enfermedades renales, diabetes, etc. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20140804001

TÍTULO: Sistema integrado para control remoto de parámetros clínicos

SUMARIO: Una empresa italiana del sector TIC ha desarrollado un sistema integrado de monitorización remota de pacientes. Este sistema consta de una serie de dispositivos para el control de la glucosa en sangre, presión y peso del paciente, con un área virtual donde convergen los datos detectados. Los médicos y pacientes comparten este espacio virtual a través de aplicaciones específicas en sus smartphones y pueden comunicarse en tiempo real. La información está protegida contra el acceso no autorizado. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOFR20140731001

TÍTULO: Alternativa háptica a la cirugía robótica

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad francesa ha comenzado a estudiar varias opciones para ofrecer información sobre la fuerza aplicada a tejidos y suturas. Por ejemplo, la información visual o auditiva puede ofrecerse con barras o sectores de diferentes colores o tamaños o superpuestas en la imagen de los órganos. Se buscan socios industriales con experiencia en productos médicos y robóticos, especialmente en el campo de la cirugía, para explotar los resultados del proyecto.

REFERENCIA: TOFR20140731001

TÍTULO: Alternativa háptica a la cirugía robótica

SUMARIO: Un equipo de investigación de una universidad francesa ha comenzado a estudiar varias opciones para ofrecer información sobre la fuerza aplicada a tejidos y suturas. Por ejemplo, la información visual o auditiva puede ofrecerse con barras o sectores de diferentes colores o tamaños o superpuestas en la imagen de los órganos. Se buscan socios industriales con experiencia en productos médicos y robóticos, especialmente en el campo de la cirugía, para explotar los resultados del proyecto.

REFERENCIA: TOBG20140702005

TÍTULO: Dispositivo científico especial para diagnóstico y tratamiento de trastornos psiquiátricos con el método de desensibilización y reprocesamiento por movimientos oculares

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un dispositivo científico especial para diagnóstico y tratamiento de trastornos psiquiátricos con el método de desensibilización y reprocesamiento por movimientos oculares. Este dispositivo tiene una amplia variedad de aplicaciones. La terapia con este dispositivo está destinada a personas con trastornos por estrés postraumático y formas graves de trauma emocional. De esta forma es eficaz en el tratamiento de personas con múltiples fobias, trastornos por dolor, ansiedad, depresión, dependencias, relaciones problemáticas o problemas somáticos. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOBG20140702003

TÍTULO: Sistema médico especial para análisis de cambios neuroreguladores en el organismo humano en condiciones terrestres y espaciales

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un sistema médico altamente especializado

para analizar cambios neuroreguladores en el organismo humano tanto en condiciones terrestres como espaciales. Este sistema permite medir numerosos parámetros y está indicado para examinar personas que realizan actividades en condiciones extremas. Se trata de un sistema de procesamiento digital de señales biológicas para evaluación y análisis rápidos en tiempo real de diferentes sistemas funcionales del organismo. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TODE20140804003

TÍTULO: Dispositivo neuroprotésico para control de temblores

SUMARIO: Un hospital universitario alemán y un centro de investigación español han desarrollado un nuevo enfoque de control de temblores. Un temblor patológico se define como un movimiento oscilatorio involuntario de una parte del cuerpo. Los pacientes generalmente son tratados con fármacos o cirugía pero un 25% de estos pacientes no se beneficia de estos tratamientos. El enfoque se basa en un dispositivo neuroprotésico para monitorizar y suprimir el temblor patológico de un paciente mediante la estimulación de vías aferentes periféricas. El flujo aferente se proyecta al sistema nervioso central (médula espinal y cerebro). Se buscan empresas especializadas en dispositivos médicos novedosos con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TODE20140804002

TÍTULO: Sistema de stent para aorta ascendente y arco aórtico

SUMARIO: Un hospital alemán ha desarrollado un sistema de stent para cirugía endoscópica de aneurismas aórticos o disección aórtica de la aorta ascendente o arco aórtico. El uso de un sistema de stent con múltiples piezas permite el suministro óptimo en la aorta y salidas correspondientes desde la válvula cardíaca hasta el final del arco aórtico, dependiendo de las diferentes indicaciones. El hospital busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en materia de investigación.

REFERENCIA: TRKR20140730001

TÍTULO: Tecnología de moldeo de precisión para equipos médicos

SUMARIO: Una pyme coreana especializada en dispositivos médicos avanzados, como controladores de infusión, busca experiencia en tecnologías de moldeo de precisión para aplicarlas en sus equipos. La empresa busca consultoría técnica y experiencia de una compañía especializada en moldeo de precisión con el fin de aumentar la eficiencia de su controlador de infusión (acuerdos de cooperación técnica). La tecnología se aplicará en el desarrollo de equipos médicos con el fin de ofrecer un servicio mejorado a los pacientes.

REFERENCIA: TOBG20140702003

TÍTULO: Sistema médico especial para análisis de cambios neuroreguladores en el organismo humano en condiciones terrestres y espaciales

SUMARIO: Un instituto de investigación búlgaro con más de 40 años de experiencia en I+D en tecnologías y productos especiales ha desarrollado un sistema médico altamente especializado para analizar cambios neuroreguladores en el organismo humano tanto en condiciones terrestres como espaciales. Este sistema permite medir numerosos parámetros y está indicado para examinar personas que realizan actividades en condiciones extremas. Se trata de un sistema de procesamiento digital de señales biológicas para evaluación y análisis rápidos en tiempo real de diferentes sistemas funcionales del organismo. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140806001

TÍTULO: Instrumentos para ayudar a poner inyecciones intravenosas

SUMARIO: Un inventor británico ha desarrollado y patentado un dispositivo que se utiliza como instrumento para ayudar a poner inyecciones intravenosas periféricas. Este dispositivo controla la trayectoria de la aguja y permite aumentar la confianza de profesionales sanitarios sin experiencia o de pacientes que necesitan realizar procesos de venopunción. Se trata de un dispositivo flexible porque se adapta para que pueda ser utilizado por profesionales sanitarios que utilizan diferentes técnicas de venopunción. El inventor está interesado en licenciar el uso de este dispositivo y busca socios en otros países para continuar con su desarrollo.

REFERENCIA: TRPL20140731001

TÍTULO: Tecnología para aumentar la resistencia de detergentes en instrumentos de papel de uso médico

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricar instrumentos médicos desechables de pulpa de celulosa, como frascos de orina o recipientes para lavar a los pacientes, busca una sustancia que al mezclarse con la pulpa de celulosa aumente la resistencia de estos instrumentos médicos a los detergentes. La empresa ha descubierto que cuando solo se utiliza agua los instrumentos son muy resistentes pero que al añadir detergente pierden resistencia. El producto buscado es una cera u otro componente que mezclado con pulpa de celulosa mantenga la durabilidad del producto al entrar en contacto con detergentes. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20140804001

TÍTULO: Sistema integrado para control remoto de parámetros clínicos

SUMARIO: Una empresa italiana del sector TIC ha desarrollado un sistema integrado de monitorización remota de pacientes. Este sistema consta de una serie de dispositivos para el control de la glucosa en sangre, presión y peso del paciente, con un área virtual donde convergen los datos detectados. Los médicos y pacientes comparten este espacio virtual a través de aplicaciones específicas en sus smartphones y pueden comunicarse en tiempo real. La información está protegida contra el acceso no autorizado. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRPL20140731001

TÍTULO: Tecnología para aumentar la resistencia de detergentes en instrumentos de papel de uso médico

SUMARIO: Una empresa polaca especializada en fabricar instrumentos médicos desechables de pulpa de celulosa, como frascos de orina o recipientes para lavar a los pacientes, busca una sustancia que al mezclarse con la pulpa de celulosa aumente la resistencia de estos instrumentos médicos a los detergentes. La empresa ha descubierto que cuando solo se utiliza agua los instrumentos son muy resistentes pero que al añadir detergente pierden resistencia. El producto buscado es una cera u otro componente que mezclado con pulpa de celulosa mantenga la durabilidad del producto al entrar en contacto con detergentes. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOUK20140806001

TÍTULO: Instrumentos para ayudar a poner inyecciones intravenosas

SUMARIO: Un inventor británico ha desarrollado y patentado un dispositivo que se utiliza como instrumento para ayudar a poner inyecciones intravenosas periféricas. Este dispositivo controla la trayectoria de la aguja y permite aumentar la confianza de profesionales sanitarios sin experiencia o de pacientes que necesiten realizar procesos de venopunción. Se trata de un dispositivo flexible porque se adapta para que pueda ser utilizado por profesionales sanitarios que utilizan diferentes técnicas de venopunción. El inventor está interesado en licenciar el uso de este dispositivo y busca socios en otros países para continuar con su desarrollo

REFERENCIA: TODE20140804002

TÍTULO: Sistema de stent para aorta ascendente y arco aórtico

SUMARIO: Un hospital alemán ha desarrollado un sistema de stent para cirugía endoscópica de aneurismas aórticos o disección aórtica de la aorta ascendente o arco aórtico. El uso de un sistema de stent con múltiples piezas permite el suministro óptimo en la aorta y salidas correspondientes desde la válvula cardíaca hasta el final del arco aórtico, dependiendo de las diferentes indicaciones. El hospital busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o colaboración en materia de investigación.

REFERENCIA: TOIT20140801001

TÍTULO: Sistemas expertos integrados en dispositivos/equipos médicos de inmunofluorescencia indirecta/de diagnóstico in vitro

SUMARIO: Una spin-off italiana de la industria de bioinformática, cuya principal actividad es la fabricación de sistemas de detección asistida por ordenador (CAD), ha desarrollado y vende dos productos para la detección del cáncer de mama y enfermedades autoinmunes. Gracias a

sus décadas de experiencia en imágenes biomédicas, así como en diseño e implementación de sistemas expertos de detección y diagnóstico, la empresa ofrece sus competencias a centros de investigación y compañías de biotecnología involucradas o interesadas en participar en proyectos de investigación en el sector biomédico. Se buscan empresas líderes en el campo de diagnóstico in vitro, así como centros de investigación y compañías de biotecnología, para establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TODE20140804003

TÍTULO: Dispositivo neuroprotésico para control de temblores

SUMARIO: Un hospital universitario alemán y un centro de investigación español han desarrollado un nuevo enfoque de control de temblores. Un temblor patológico se define como un movimiento oscilatorio involuntario de una parte del cuerpo. Los pacientes generalmente son tratados con fármacos o cirugía pero un 25% de estos pacientes no se beneficia de estos tratamientos. El enfoque se basa en un dispositivo neuroprotésico para monitorizar y suprimir el temblor patológico de un paciente mediante la estimulación de vías aferentes periféricas. El flujo aferente se proyecta al sistema nervioso central (médula espinal y cerebro). Se buscan empresas especializadas en dispositivos médicos novedosos con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIE20131011001

TÍTULO: Tecnología de fabricación de asientos para aliviar el dolor de espalda

SUMARIO: Una empresa irlandesa con 30 años de experiencia en la fabricación de asientos personalizados para aliviar el dolor de espalda ha obtenido la patente de una tecnología probada para analizar las necesidades individuales de un paciente, medir la curvatura de la espalda y la postura y fabricar asientos personalizados que ofrezcan un soporte óptimo a cada individuo. Se buscan socios del sector del mueble con el fin de ampliar la cobertura geográfica de la tecnología. La empresa está abierta a negociar la naturaleza del acuerdo.

REFERENCIA: TODE20140716004

TÍTULO: Nueva tecnología de simulación numérica y optimización de implantes dentales y ortopédicos

SUMARIO: Un instituto alemán especializado en investigación de biomateriales ha desarrollado una nueva tecnología de simulación numérica y optimización de implantes dentales y ortopédicos. La tecnología se basa en el método de elementos finitos (FEM). Las simulaciones incluyen el cálculo de fuerzas y momentos transferidos a la región periimplantaria del tejido óseo, cálculo de la remodelación ósea y optimización del diseño de implantes. Se buscan socios industriales e investigadores para desarrollar el producto y establecer una cooperación en materia de investigación. El instituto está interesado en establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140716006

TÍTULO: Nuevo revestimiento biomimético de capa delgada para implantes y dispositivos biomédicos

SUMARIO: Un instituto alemán especializado en biotecnología ha desarrollado un nuevo revestimiento biomimético de capa delgada basado en tecnología capa por capa. Esta tecnología permite un ajuste más versátil de las propiedades de la capa y de la respuesta celular, ofreciendo mayores factores de crecimiento sin pérdida de bioactividad. El revestimiento encuentra aplicación en implantes y otros dispositivos biomédicos y es citocompatible, instructivo y degradable. Se buscan socios industriales e investigadores con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOFR20140718001

TÍTULO: Estructuras macroporosas de titanio basadas en microesferas para desarrollo de herramientas biomédicas e implantes

SUMARIO: Una empresa francesa ha obtenido la patente de estructuras macroporosas y biointegrables hechas de titanio de grado médico. Estas estructuras han demostrado ser colonizadas in vivo tanto en experimentos con animales como clínicamente. Las estructuras pueden fabricarse en distintos tamaños y geometrías y permiten la integración rápida sin riesgo de infección. Sus campos de aplicación incluyen diferentes áreas de la implantología, como

aplicaciones ortopédicas, de la columna vertebral y dentales. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TONL20140709001

TÍTULO: Desarrollo clínico de componentes/tratamientos para enfermedades raras

SUMARIO: Una pyme holandesa ofrece servicios de diseño y ejecución de estrategias de desarrollo clínico para indicaciones huérfanas y ensayos clínicos pediátricos complejos. La empresa comprende los desafíos del desarrollo de medicamentos huérfanos y ofrece soluciones innovadoras y eficientes para garantizar un lanzamiento rápido al mercado. Desde 1984 ha participado en más de 125 proyectos de indicaciones huérfanas. Se busca cooperación con empresas farmacéuticas y socios académicos del sector de enfermedades raras con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y participar en proyectos del programa Horizonte 2020.

REFERENCIA: TOPL20140714002

TÍTULO: Nuevos dispositivos médicos

SUMARIO: Una start-up polaca del área de dispositivos médicos ofrece dos dispositivos: un aparato para producir ozono caracterizado por la producción de agua y aire con mejores propiedades y por su precio más bajo, y otro dispositivo basado en fenómenos magnéticos para acelerar la cicatrización de heridas y lesiones. Los componentes de los dispositivos se encuentran en distintas fases de desarrollo. La empresa busca socios interesados en invertir en productos médicos, continuar con las pruebas para obtener las certificaciones necesarias e implementar los dispositivos. Se buscan acuerdos de licencia y cooperación técnica.

REFERENCIA: TOES20130730002

TÍTULO: Nuevas sondas para la detección simultánea de virus relacionados con infecciones respiratorias

SUMARIO: Dos centros de investigación españoles han desarrollado un nuevo método basado en sondas para hibridación de ADN que se emplean en la detección de diferentes virus relacionados con infecciones respiratorias. Dicho método permite detectar una amplia variedad de virus, como el virus de la influenza o el virus respiratorio sincitial, entre otros, de forma rápida y específica. Las sondas pueden adaptarse a diferentes formatos para el diagnóstico de infecciones. Se buscan compañías farmacéuticas y biotecnológicas interesadas en continuar con el desarrollo y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20140721001

TÍTULO: Dispositivo para observar y estudiar el funcionamiento de las células en tiempo real

SUMARIO: Una start-up italiana está desarrollando una línea de dispositivos para análisis celular que permite mantener las células en cultivos durante largos períodos y monitorizar las células en respuesta a estímulos externos, como medicamentos y virus. Estos dispositivos pueden emplearse en investigación farmacéutica, médica y básica. La línea se desarrolló para responder a la necesidad de disponer de herramientas que permitan comprender fenómenos biológicos de forma sencilla y natural. Se buscan socios en el sector biotecnológico/farmacéutico, clínicas y laboratorios para el desarrollo de la tecnología, validación biológica, industrialización y distribución.

REFERENCIA: TRES20140723001

TÍTULO: Nuevos agentes quimioterapéuticos para tratamiento de la tuberculosis

SUMARIO: Una empresa catalana busca un nuevo agente quimioterapéutico para el tratamiento de la tuberculosis (tuberculosis activa o latente). El nuevo tratamiento debe ofrecer ventajas frente a los tratamientos actuales en términos de eficacia, reducción de los efectos secundarios, reducción del tiempo del tratamiento, mejora en la administración, etc. También busca nuevos tratamientos para la tuberculosis multirresistente. La empresa busca socios en este campo con el fin de establecer acuerdos de adquisición, licencia, joint venture, investigación o subcontratación.

REFERENCIA: TRIN20140613001

TÍTULO: Experiencia en soluciones médicas asequibles para personas mayores y discapacitados

SUMARIO: Un importante proveedor de servicios sanitarios de la India está planificando el desarrollo de un centro sanitario que ofrezca asistencia sanitaria sostenible a personas mayores y discapacitados. El objetivo es desarrollar soluciones sanitarias sostenibles y asequibles y difundir conocimiento y experiencias en problemas sanitarios, participación social, independencia y calidad de vida de personas mayores y discapacitados. Se busca un socio potencial que ofrezca una reintegración óptima en la sociedad de personas potencialmente discapacitadas mediante servicios sanitarios coordinados de alta calidad. La empresa decidirá el tipo de acuerdo en función de las negociaciones con el socio interesado.

MEDIO AMBIENTE

REFERENCIA: BONL20141001003

TÍTULO: Almacenamiento y cobertura de estiércol

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en almacenamiento y cobertura de estiércol, lodos, aguas residuales y otros líquidos busca distribuidores que se encarguen de la instalación, servicios posventa, mantenimiento e inspección.

REFERENCIA: 20130122041

TÍTULO: Producto aislante para buhardillas

SUMARIO: Un fabricante británico de un producto ecológico para aislar áticos y buhardillas busca intermediarios comerciales (distribuidores) que trabajen con tiendas de bricolaje y empresas especializadas en aislamiento.

REFERENCIA: TOCH20140630001

TÍTULO: Módulo semiconductor de potencia robusto y compacto para aplicaciones de alto estrés ambiental

SUMARIO: Una empresa suiza ha desarrollado un nuevo módulo semiconductor de potencia especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores y a bordo debido a su capacidad para soportar alto estrés ambiental, como humedad, ciclos térmicos y vibración mecánica. Otras características incluyen reducción de peso, volumen y coste y flexibilidad total: manteniendo la carcasa, puede integrarse cualquier circuito eléctrico. Se buscan socios interesados en desarrollar conjuntamente el módulo en sus aplicaciones.

REFERENCIA: TONL20140730001

TÍTULO: Tecnología de vapor sobrecalentado como pretratamiento para biomasa lignocelulósica de segunda generación

SUMARIO: Un centro de I+D holandés ha desarrollado un sistema de vapor sobrecalentado (SHS) para transformar biomasa lignocelulósica de segunda generación (hierba, paja, bagazo, tallos de plantas, fibras de estiércol y madera) en una serie de componentes de valor, como azúcares. Estos azúcares pueden emplearse como materia prima para producir cartón o pienso para animales, así como en la industria de química ecológica y producción de biogás. Se buscan empresas en la cadena de valor de biomasa lignocelulósica para establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia. Los socios buscados pueden ser proveedores de biomasa o usuarios finales que busquen flexibilidad en cuanto a materias primas.

REFERENCIA: TOIE20140715002

TÍTULO: Eliminación y recuperación de fósforo en aguas residuales

SUMARIO: Una empresa irlandesa especializada en tratamiento de agua busca licenciarios en este campo. La empresa ha desarrollado una tecnología de eliminación y recuperación de fósforo en aguas residuales. El tratamiento consigue niveles por debajo de 0,03 miligramos por litro. La tecnología ha sido probada y utiliza un filtro sintético a medida para eliminar el fósforo. El fósforo precipitado del proceso es un aditivo fertilizante reutilizable. El sistema en forma de contenedor tiene una instalación, funcionamiento y mantenimiento sencillos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TODE20140708002

TÍTULO: Tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de biogás en superficies agrícolas

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado una tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de biogás en superficies agrícolas. Los ultrasonidos estimulan la desintegración de biosólidos, aumentando la producción de biogás y su calidad y reduciendo la viscosidad del material al que se aplican los ultrasonidos y, por lo tanto, la demanda de electricidad para los procesos de mezcla y bombeo. Se buscan socios en países extranjeros con el fin de establecer acuerdos comerciales, incluyendo la planificación, instalación, asistencia técnica y soporte analítico.

REFERENCIA: TODE20140708001

TÍTULO: Tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de tratamiento de aguas residuales

SUMARIO: Una pyme alemana ofrece una tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de tratamiento de aguas residuales. Los ultrasonidos estimulan la desintegración de biosólidos, permitiendo aumentar la producción de biogás y reducir los lodos. El tiempo de retención dentro del proceso de digestión se reduce porque puede degradarse más material en el mismo período. La tecnología también evita la formación de espuma causada por bacterias filamentosas. Además la tecnología de ultrasonido puede generar una fuente de carbono interna para el proceso de desnitrificación. La empresa busca socios en países extranjeros con el fin de establecer acuerdos comerciales, incluyendo la planificación, instalación, asistencia técnica y soporte analítico.

REFERENCIA: TOHU20140801004

TÍTULO: Nuevo proceso de compostaje para tratamiento de lodos

SUMARIO: Una pyme húngara con varios años de experiencia en procesos de compostaje ha desarrollado una nueva tecnología muy útil y ecológica para compostaje de lodos. Esta tecnología está indicada para gestión de obras de alcantarillado o municipios de gobiernos regionales. La tecnología se basa en la aplicación de un proceso controlado de compostaje para la degradación rápida de contaminantes orgánicos e inmovilización de microcontaminantes inorgánicos. El producto final obtenido del proceso tiene un alto valor fertilizante, materia orgánica y contenido equilibrado de elementos traza. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOHU20140801003

TÍTULO: Nuevo proceso de compostaje de estiércol de animales de fase sólida y líquida

SUMARIO: Una pyme húngara ha desarrollado un nuevo proceso de compostaje de estiércol de animales de fase sólida y líquida que puede emplearse por cualquier empresa ganadera. El objetivo es sustituir fertilizantes químicos caros y contaminantes por compost ecológico basado en estiércol para nutrición de plantas en diferentes condiciones del suelo. El uso de aditivos ecológicos reduce la emisión de olores, así como su intensidad, antes del proceso de compostaje. La empresa busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización.

REFERENCIA: TOIE20130809001

TÍTULO: Caldera de biomasa para generación de calor a partir de excrementos de aves

SUMARIO: Una pyme irlandesa especializada en fabricación y suministro de equipamiento agrícola ha desarrollado una solución completa que utiliza excrementos de aves para generar calor con una caldera de biomasa. Se trata de un sistema totalmente automático que realiza distintas funciones, desde la manipulación y almacenamiento de materiales hasta la distribución de agua caliente. El sistema evita el uso de combustibles fósiles, reduce las emisiones de dióxido de carbono y aumenta la rentabilidad y rendimiento de las aves respetando el medioambiente. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRCN20131111001

TÍTULO: Tecnologías y equipos avanzados para tratamiento de componentes orgánicos no biodegradables y nitrógeno de nitrato en lodos y aguas residuales industriales

SUMARIO: Una empresa china especializada en protección ambiental trabaja como proveedor de soluciones de tratamiento de agua y está especializada en I+D, diseño, fabricación,

suministro y puesta en marcha de proyectos. Sus tecnologías y equipos se han aplicado en metalurgia, tratamiento de aguas residuales y tratamiento de agua de minas de carbón. La empresa busca tecnologías y equipos avanzados para tratamiento de componentes orgánicos no biodegradables y nitrógeno de nitrato en lodos y aguas residuales industriales. Los tipos de colaboración incluyen acuerdos de I+D, licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRFR20140724001

TÍTULO: Solución de reciclaje y valorización de colillas de cigarrillos

SUMARIO: Un emprendedor francés está desarrollando una actividad para resolver el problema de contaminación producida por las colillas de cigarrillos en zonas costeras del sur de Francia. Esta actividad se divide en tres acciones principales: campaña de sensibilización, distribución de ceniceros en zonas turísticas y recogida de colillas con fines de reciclaje. La incineración es la solución actual a corto plazo para resolver el problema de las colillas. Se buscan nuevas formas o alternativas para el tratamiento y valorización de las colillas. El objetivo es cooperar con empresas de reciclaje y laboratorios para establecer acuerdos de servicio.

REFERENCIA: TOPL20140723001

TÍTULO: Nueva tecnología de fotocatalisis para eliminar contaminantes en el agua

SUMARIO: Un científico polaco ofrece una tecnología de fotocatalisis para eliminar contaminantes en el agua. Esta tecnología utiliza radiación UV y dióxido de titanio como catalizador para eliminar contaminantes como pinturas, petróleo, derivados halogenados y pesticidas. Los subproductos obtenidos del proceso de purificación son ecológicos. La efectividad de este método ha sido probada con la mayoría de contaminantes. El proceso de purificación es totalmente automático. Se buscan socios en los sectores de minería, siderurgia y química interesados en implementar la tecnología y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIE20140715002

TÍTULO: Eliminación y recuperación de fósforo en aguas residuales

SUMARIO: Una empresa irlandesa especializada en tratamiento de agua busca licenciarios en este campo. La empresa ha desarrollado una tecnología de eliminación y recuperación de fósforo en aguas residuales. El tratamiento consigue niveles por debajo de 0,03 miligramos por litro. La tecnología ha sido probada y utiliza un filtro sintético a medida para eliminar el fósforo. El fósforo precipitado del proceso es un aditivo fertilizante reutilizable. El sistema en forma de contenedor tiene una instalación, funcionamiento y mantenimiento sencillos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TOES20140714002

TÍTULO: Integración arquitectónica de generación y almacenamiento de energía renovable

SUMARIO: Un arquitecto español ha desarrollado una junta esférica para la construcción de láminas estructurales que se aplica en edificios con Energy Plus y ciudades inteligentes. Esta junta permite crear cerramientos resistentes y deformables y ofrece nuevas estrategias de diseño arquitectónico. Sus movimientos aumentan el rendimiento de colectores solares integrados y contribuye a nuevas formas mecánicas de almacenamiento de energías limpias en edificios. Se buscan socios interesados en probar aplicaciones tecnológicas y establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOHU20140801004

TÍTULO: Nuevo proceso de compostaje para tratamiento de lodos

SUMARIO: Una pyme húngara con varios años de experiencia en procesos de compostaje ha desarrollado una nueva tecnología muy útil y ecológica para compostaje de lodos. Esta tecnología está indicada para gestión de obras de alcantarillado o municipios de gobiernos regionales. La tecnología se basa en la aplicación de un proceso controlado de compostaje para la degradación rápida de contaminantes orgánicos e inmovilización de microcontaminantes inorgánicos. El producto final obtenido del proceso tiene un alto valor fertilizante, materia orgánica y contenido equilibrado de elementos traza. Se buscan socios industriales interesados en establecer acuerdos de licencia o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRKR20140806001

TÍTULO: Producto alternativo a materiales cementosos basado en escorias de altos hornos

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de la construcción busca una alternativa mejorada que reemplace a los materiales cementosos actuales. Específicamente busca un agente de curado endurecedor hecho de escorias de altos hornos. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia o comercialización.

REFERENCIA: TRKR20140806003

TÍTULO: Tecnología de microorganismos y tecnología para reducir ruidos y olores

SUMARIO: Una pyme coreana que fabrica y suministra máquinas de uso doméstico para descomponer residuos de alimentos busca una tecnología de microorganismos y una tecnología para reducir ruido y olores. La aplicación y uso de la tecnología de microorganismos debe ser totalmente segura, eficaz y más económica que otras soluciones. Las máquinas empleadas por la empresa generan ruido y un olor desagradable cuando están funcionando. Por este motivo busca una tecnología que reduzca el nivel de ruido y olores y que mejore así la calidad de las máquinas. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TODE20140708001

TÍTULO: Tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de tratamiento de aguas residuales

SUMARIO: Una pyme alemana ofrece una tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de tratamiento de aguas residuales. Los ultrasonidos estimulan la desintegración de biosólidos, permitiendo aumentar la producción de biogás y reducir los lodos. El tiempo de retención dentro del proceso de digestión se reduce porque puede degradarse más material en el mismo período. La tecnología también evita la formación de espuma causada por bacterias filamentosas. Además la tecnología de ultrasonido puede generar una fuente de carbono interna para el proceso de desnitrificación. La empresa busca socios en países extranjeros con el fin de establecer acuerdos comerciales, incluyendo la planificación, instalación, asistencia técnica y soporte analítico.

REFERENCIA: 12 NL 60FI 3PR8

TÍTULO: Biorrefinería para procesamiento de biomasa de algas

SUMARIO: Una pyme holandesa busca una tecnología en el campo de biorrefinería para procesar biomasa de algas. En una economía sostenible, las algas desempeñan un papel cada vez más importante (captura de CO₂, tratamiento de aguas residuales, procesamiento de estiércol). Las algas pueden emplearse directamente como alimento en cultivos de especies marinas o como ingrediente en la industria médica/cosmética y farmacéutica. La empresa busca diferentes tecnologías para procesar distintos tipos de algas y extraer componentes. El único requisito del sistema es que permita separar y extraer diferentes componentes a bajas temperaturas. Se buscan socios para establecer acuerdos de licencia y colaboración técnica.

REFERENCIA: TODE20140708002

TÍTULO: Tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de biogás en superficies agrícolas

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado una tecnología de ultrasonido de alta potencia para aumentar la eficiencia de plantas de biogás en superficies agrícolas. Los ultrasonidos estimulan la desintegración de biosólidos, aumentando la producción de biogás y su calidad y reduciendo la viscosidad del material al que se aplican los ultrasonidos y, por lo tanto, la demanda de electricidad para los procesos de mezcla y bombeo. Se buscan socios en países extranjeros con el fin de establecer acuerdos comerciales, incluyendo la planificación, instalación, asistencia técnica y soporte analítico.

REFERENCIA: TRPL20140624001

TÍTULO: Solución para separación de materias primas contaminantes con fragmentación inicial y micronización de biomasa para una nueva planta de combustible

SUMARIO: Una empresa polaca está tramitando la solicitud de una patente sobre un método y línea de proceso para la producción de combustible pulverizado a partir de biomasa en una planta de biocombustibles en polvo micronizado. La capacidad de procesamiento de la planta

es de 3 toneladas por hora. Se buscan socios industriales en los sectores de biomasa, energía e ingeniería que ofrezcan un separador de materias primas contaminantes con fragmentación inicial y micronización de biomasa. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20140717001

TÍTULO: Tecnología de disminución de nitrógeno en residuos animales

SUMARIO: Un laboratorio italiano ha desarrollado una tecnología ecológica para reducir nitrógeno en residuos animales. La ganadería zootécnica a menudo se enfrenta al problema relacionado con el alto porcentaje de nitrógeno presente en desechos orgánicos de animales. La planta explota la presencia de microalgas nativas en residuos de granjas zootécnicas, capaces de transformar el nitrógeno absorbido en formas nobles de nitrógeno, como proteína, clorofila y otras sustancias útiles para el crecimiento de las propias microalgas. Se buscan empresas del sector ganadero con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica e investigación.

REFERENCIA: TONL20140730001

TÍTULO: Tecnología de vapor sobrecalentado como pretratamiento para biomasa lignocelulósica de segunda generación

SUMARIO: Un centro de I+D holandés ha desarrollado un sistema de vapor sobrecalentado (SHS) para transformar biomasa lignocelulósica de segunda generación (hierba, paja, bagazo, tallos de plantas, fibras de estiércol y madera) en una serie de componentes de valor, como azúcares. Estos azúcares pueden emplearse como materia prima para producir cartón o pienso para animales, así como en la industria de química ecológica y producción de biogás. Se buscan empresas en la cadena de valor de biomasa lignocelulósica para establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia. Los socios buscados pueden ser proveedores de biomasa o usuarios finales que busquen flexibilidad en cuanto a materias primas.

REFERENCIA: TRCN20131111001

TÍTULO: Tecnologías y equipos avanzados para tratamiento de componentes orgánicos no biodegradables y nitrógeno de nitrato en lodos y aguas residuales industriales

SUMARIO: Una empresa china especializada en protección ambiental trabaja como proveedor de soluciones de tratamiento de agua y está especializada en I+D, diseño, fabricación, suministro y puesta en marcha de proyectos. Sus tecnologías y equipos se han aplicado en metalurgia, tratamiento de aguas residuales y tratamiento de agua de minas de carbón. La empresa busca tecnologías y equipos avanzados para tratamiento de componentes orgánicos no biodegradables y nitrógeno de nitrato en lodos y aguas residuales industriales. Los tipos de colaboración incluyen acuerdos de I+D, licencia, cooperación y comercialización con asistencia técnica.

METAL

REFERENCIA: BOTR20141001001

TÍTULO: Tornillos de fijación vertebral

SUMARIO: Un fabricante turco de tornillos de fijación vertebral para neurocirugía, que también fabrica productos de alta calidad para otros sectores (medicina, defensa, automoción y maquinaria), busca distribuidores.

REFERENCIA: TODE20140722001

TÍTULO: Tecnología de pulido basada en plasma para proteger metales contra la corrosión

SUMARIO: Un centro de investigación alemán sin ánimo de lucro especializado en cadenas de proceso de prototipado rápido ha desarrollado una tecnología de pulido basada en plasma como último paso en la fabricación de piezas metálicas. El objetivo es proteger las piezas metálicas contra la corrosión. La tecnología es ecológica y se basa en electropulido con ataque anódico en la superficie metálica. El método puede aplicarse en diferentes tipos de metales (acero inoxidable, aleaciones de cromo-cobalto-molibdeno, titanio y sus aleaciones, cobre y sus aleaciones y acero poco aleado). Se buscan socios del sector de ingeniería mecánica para establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación o comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140701001

TÍTULO: Know-how sobre preparación de capas superficiales de titanio, aleaciones de aluminio y poliamida 6 con fines de adhesión

SUMARIO: Una universidad polaca ofrece know-how sobre un proceso complejo de preparación de capas superficiales de titanio, aleaciones de aluminio y poliamida 6 (mediante proceso de ozonación) con fines de adhesión. El proceso puede aplicarse en diferentes sectores, como aeronáutica, automoción y agroalimentación. Hasta la fecha la universidad ha conseguido buenos resultados con estos materiales pero está abierta a probar el proceso en otros materiales. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20140521004

TÍTULO: Estructuras/perfiles ligeros de materiales compuestos producidos mediante pultrusión

SUMARIO: Una pyme holandesa ofrece una tecnología para fabricar perfiles compuestos reforzados con fibra mediante pultrusión. La pultrusión es un proceso continuo, automático y de molde cerrado especialmente rentable para altos volúmenes de producción de perfiles de sección transversal constante. La empresa está especializada en desarrollo y fabricación de perfiles compuestos de alta calidad basados en plásticos reforzados con fibra de vidrio, carbono y aramida. Además de perfiles estándar, la empresa también fabrica productos a medida. Se buscan socios interesados en establecer acuerdos de cooperación técnica y comercial.

REFERENCIA: TODE20140801001

TÍTULO: Válvula de seguridad para gasoductos e instalaciones de almacenamiento de gas sin el uso de energía auxiliar

SUMARIO: Una pyme alemana ha desarrollado un accionamiento para válvulas de seguridad que no necesita energía auxiliar, como unidades mecánicas ni hidráulicas, especialmente diseñado para aplicaciones en gasoductos e instalaciones de almacenamiento de gas natural. El producto se caracteriza por el alto par de acople. El accionamiento cumple los requisitos de seguridad y funciona de forma segura a temperaturas de hasta -40° C. Se buscan socios potenciales interesados en participar en el desarrollo de aplicaciones específicas y establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140701001

TÍTULO: Know-how sobre preparación de capas superficiales de titanio, aleaciones de aluminio y poliamida 6 con fines de adhesión

SUMARIO: Una universidad polaca ofrece know-how sobre un proceso complejo de preparación de capas superficiales de titanio, aleaciones de aluminio y poliamida 6 (mediante proceso de ozonación) con fines de adhesión. El proceso puede aplicarse en diferentes sectores, como aeronáutica, automoción y agroalimentación. Hasta la fecha la universidad ha conseguido buenos resultados con estos materiales pero está abierta a probar el proceso en otros materiales. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TODE20140722001

TÍTULO: Tecnología de pulido basada en plasma para proteger metales contra la corrosión

SUMARIO: Un centro de investigación alemán sin ánimo de lucro especializado en cadenas de proceso de prototipado rápido ha desarrollado una tecnología de pulido basada en plasma como último paso en la fabricación de piezas metálicas. El objetivo es proteger las piezas metálicas contra la corrosión. La tecnología es ecológica y se basa en electropulido con ataque anódico en la superficie metálica. El método puede aplicarse en diferentes tipos de metales (acero inoxidable, aleaciones de cromo-cobalto-molibdeno, titanio y sus aleaciones, cobre y sus aleaciones y acero poco aleado). Se buscan socios del sector de ingeniería mecánica para establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación o comercialización con asistencia técnica.

NAVAL Y MARÍTIMO

REFERENCIA: TOGR20140721001

TÍTULO: Plataforma de aplicaciones integradas de fuentes renovables de energía marítima (MARESINAP)

SUMARIO: Una empresa griega ha desarrollado una nueva tecnología para plataformas flotantes insumergibles/estables que no se ven afectadas por las olas basada en estructuras de celosía que incluyen celosías sólidas o estancas flotantes individuales interconectadas mediante sistemas de unión fijos o articulados para formar una plataforma de aplicaciones integradas de fuentes renovables de energía marítima (MARE SINAP). La empresa busca socios interesados en participar en el programa Horizonte 2020, probar los prototipos, establecer acuerdos de financiación y comercialización o desarrollar proyectos piloto de demostración, etc.

OCIO, CULTURA, TURISMO Y DEPORTE

REFERENCIA: BOUK20130827001

TÍTULO: Equipos para artes marciales y boxeo

SUMARIO: Una empresa británica con 36 años de experiencia en la venta mayorista de equipos para artes marciales y boxeo busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: 20130517030 BO

TÍTULO: Gestión de eventos

SUMARIO: Una empresa siciliana del sector turístico busca una compañía de Madrid o Barcelona especializada en gestión de eventos con el fin de establecer una nueva colaboración (fusión, intercambio de acciones o adquisición total o parcial de la compañía española).

REFERENCIA: 20121030019 BO

TÍTULO: Turismo en Italia

SUMARIO: Un operador turístico italiano que organiza viajes culturales, actividades deportivas y excursiones por la naturaleza (trekking) para grupos y particulares en Sicilia, Cerdeña y la Campania busca operadores, agencias de viajes y distribuidores interesados en vender paquetes de vacaciones, establecer acuerdos de joint venture y comprar servicios de transporte y logística. La empresa también diseña circuitos enogastronómicos a medida, viajes especiales y eventos para satisfacer las necesidades y requisitos de los clientes.

REFERENCIA: TODE20140718001

TÍTULO: Sistema interactivo de biorretroalimentación para deporte amateur, deporte de competición y pacientes

SUMARIO: Una pyme alemana ofrece servicios en el campo de deportes, incluyendo investigación y desarrollo en ciencias del deporte. La empresa ha desarrollado una camiseta-iT con electrodos textiles integrados equipada con una unidad de medición y control local y una interfaz (micro-USB-push-button). Esta camiseta puede emplearse para medir diferentes parámetros fisiológicos, como frecuencia cardíaca y velocidad de inhalación. Se buscan socios interesados en la aplicación, análisis de bases de datos y uso en la nube con sistema de recuperación de información.

PAPEL, CARTÓN, ENVASES, EMBALAJES Y ARTES GRAFICAS

REFERENCIA: BOUK20130807003

TÍTULO: Montaje, kitting y embalaje

SUMARIO: Una empresa británica especializada en montaje eléctrico/mecánico, kitting y embalaje se ofrece como subcontratista

REFERENCIA: BOIL20141006001

TÍTULO: Envases de cartón

SUMARIO: Una empresa israelí que fabrica envases de cartón sólido adaptados a las necesidades de sus clientes y a la demanda del mercado, que cumplen todas las normas de calidad, busca agentes comerciales, distribuidores y oportunidades de joint venture.

REFERENCIA: TORO20140723001

TÍTULO: Tecnología original para deshidratar y envasar miel en pastillas

SUMARIO: Un inventor rumano ha diseñado una tecnología original y eficaz para deshidratar y envasar miel en pastillas. La novedad de la tecnología radica en la distribución de aire caliente

contra la película delgada de miel, así como en el sistema de transporte de miel dentro del circuito de secado-ensado. La línea tecnológica se ha diseñado con una estructura moderna y modular. La temperatura de secado no afecta a las propiedades naturales de la miel. La miel es incluso más estable porque cristaliza más lentamente, aumentando también su tiempo de conservación. Se buscan socios para desarrollar y explotar la tecnología bajo un acuerdo de joint venture.

QUÍMICA, PETROQUÍMICA, PLÁSTICO Y CAUCHO

REFERENCIA: BOPT20141007004

TÍTULO: Productos de plástico

SUMARIO: Un fabricante portugués de artículos de plástico para diversas industrias (electricidad, electrónica, medicina y sanidad y productos domésticos) busca socios que necesiten subcontratar la producción con moldes a medida bajo acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20140729002

TÍTULO: Tecnología de refinado de productos bioquímicos

SUMARIO: Una pyme holandesa ha desarrollado tecnologías únicas en el campo de refinado de productos bioquímicos. La tecnología es relevante porque últimamente la industria química está llevando a cabo actividades de investigación y desarrollo para sustituir productos de petróleo, como combustible de transporte, por (bio)etanol basado en fuentes renovables como combustible sostenible del futuro. La tecnología ETE (etanol a etileno) es la respuesta para garantizar el suministro de etileno sostenible en el futuro y en caso de que la disponibilidad de etano sea limitada. Se buscan empresas en Rusia especializadas en producción (bio)química para establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20140804002

TÍTULO: Nuevo sistema ecocompatible para la producción de óxido de magnesio, bromo y otros componentes para la industria

SUMARIO: Un inventor italiano ha desarrollado un nuevo procedimiento ecológico para el procesamiento y mineralización de sales alcalinas para materiales refractarios empleados en altos hornos. El sistema permite producir óxido de magnesio con un alto grado de pureza, metal para aleaciones ligeras, fertilizantes, bromo para la industria farmacéutica y litio para electrónica. Se buscan empresas extractivas/químicas interesadas en el estudio y desarrollo de una planta preindustrial piloto para utilizar este proceso.

REFERENCIA: TODE20140716003

TÍTULO: Moldeo por inyección tipo sandwich (coinyección) para máquinas de moldeo por inyección de múltiples componentes

SUMARIO: Una empresa alemana de ingeniería ofrece componentes para moldeo por inyección tipo sandwich (coinyección) de termoplásticos. Sus soluciones flexibles permiten un ahorro importante del coste de materiales, así como producir componentes de plástico de alta calidad combinando materiales. La combinación de moldeo por inyección con procesos de inyección de agua y espuma ofrecen la posibilidad de obtener efectos técnicos y económicos y componentes de plástico con características especiales. Se buscan socios industriales e institutos de investigación para establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación, comercialización y licencia.

REFERENCIA: TOIT20140804002

TÍTULO: Nuevo sistema ecocompatible para la producción de óxido de magnesio, bromo y otros componentes para la industria

SUMARIO: Un inventor italiano ha desarrollado un nuevo procedimiento ecológico para el procesamiento y mineralización de sales alcalinas para materiales refractarios empleados en altos hornos. El sistema permite producir óxido de magnesio con un alto grado de pureza, metal para aleaciones ligeras, fertilizantes, bromo para la industria farmacéutica y litio para electrónica. Se buscan empresas extractivas/químicas interesadas en el estudio y desarrollo de una planta preindustrial piloto para utilizar este proceso.

REFERENCIA: 13 ES 29G6 3RM9

TÍTULO: Micromoldeo de plásticos en condiciones de sala limpia para dispositivos médicos

SUMARIO: Una empresa española está especializada en ingeniería y fabricación de alta precisión de componentes de plástico y utiliza una tecnología de micromoldeo por inyección en condiciones de sala limpia (clase 7) para polímeros de alto rendimiento, como PEEK (poliéter éter cetona), PC (policarbonato), PEI (polietilenimina), PPS (sulfuro de polifenileno), LCP (polímero de cristal líquido) y POM (polioximetileno). La empresa es capaz de definir y fabricar moldes de alta precisión para microinyección de plásticos e inyecta componentes muy pequeños (desde 0,01 gr) con una tolerancia por debajo de 0,01 mm. La empresa, que cuenta con la certificación ISO 13485, busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica o fabricación, aunque está abierta a otros tipos de acuerdos.

REFERENCIA: TOKR20140717001

TÍTULO: Eliminación y reutilización de óxido de nitrógeno y transformación en ácido nítrico mediante el principio de pilas de combustible

SUMARIO: Una universidad coreana especializada en biotecnología ambiental y bioenergía ofrece una tecnología para eliminar y reutilizar óxido de nitrógeno convirtiéndolo en ácido nítrico mediante el principio de pilas de combustible. La tecnología se caracteriza por su alta eficiencia, bajo coste de instalación y nuevo valor, ya que permite obtener materiales de alto valor (ácido nítrico) a partir de óxido de nitrógeno. La universidad busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o continuar con el desarrollo.

REFERENCIA: TODE20140716007

TÍTULO: Materiales basados en nanoplata para múltiples aplicaciones

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán especializado en la producción y distribución de nanomateriales muy novedosos ofrece materiales de nanoplata en diversas condiciones: basados en agua, sin agua, como componente de polímeros y en fibras. La nanoplata confiere propiedades antimicrobianas duraderas, incluso en productos en contacto con alimentos. Los productos son mucho más higiénicos y menos sensibles a la contaminación cruzada. Se buscan empresas con el fin de establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: 10 PL 61AK 3HBI

TÍTULO: Nuevos materiales de espuma aptos para construcción de viviendas de bajo consumo y pasivas

SUMARIO: Una empresa polaca desarrolla y fabrica elementos de la construcción hechos de espuma (poliestireno expandido - EPS-, Neopor, Peripor) que se emplean para construir sótanos, suelos, techos y paredes. Estos elementos tienen unas dimensiones mayores (longitud de 2 a 7,8 m) y crean un sistema completo para diseñar tejados, paredes y placas perimetrales. La empresa busca compañías, centros de I+D y oficinas de diseño con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, fabricación y comercialización.

REFERENCIA: TOHU20140801005

TÍTULO: Esmalte de uñas que cambia de color

SUMARIO: Una pyme húngara ha desarrollado una tecnología de producción de esmaltes de uñas. El nuevo esmalte puede mezclarse con cualquier otro esmalte disponible en el mercado. El producto final es una mezcla que mantiene las ventajas del nuevo esmalte desarrollado. El producto tiene un acabado brillante, cambia de color, se seca de forma rápida y nutre la piel. El color varía en función del otro esmalte con el que se mezcla. Los clientes tienen libertad para experimentar y crear sus propias combinaciones al poder cambiar de color. La empresa busca fabricantes interesados en licenciar el producto.

REFERENCIA: TOPL20140731001

TÍTULO: Almidón absorbente para las industrias de elaboración de cerveza y productos químicos de uso doméstico

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un método de producción de almidón absorbente. Gracias a sus propiedades (insípido y de color blanco), el absorbente puede emplearse en las industrias de elaboración de cerveza y productos químicos de uso doméstico. El proceso de producción sencillo y el uso de materiales económicos permiten una rápida implementación. El almidón absorbente es biodegradable, biocompatible, microbiológicamente

limpio y dispersable, y permite fabricar productos en polvo, granulados, pastillas y productos de materia suspendida. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica

SECTOR PRIMARIO

REFERENCIA: 20130426054

TÍTULO: Té ecológico de hierbas

SUMARIO: Un distribuidor británico de té ecológico de hierbas, suplementos, hierbas y especias busca intermediarios comerciales (distribuidores) en Europa.

REFERENCIA: TOPL20140805002

TÍTULO: Modificador de atmósfera bioactivo para alimentos envasados

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado un modificador de atmósfera bioactivo para alimentos envasados. El compuesto consiste en levadura, el medio para el crecimiento de levaduras, bacterias de ácido láctico, azúcar y un activador de crecimiento de bacterias. El uso de ácido láctico inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos. El ácido láctico ayuda a producir un mayor volumen de gases que el compuesto que solo incluye una levadura y azúcar. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOPL20140730001

TÍTULO: Tecnología de producción de almidón absorbente para las industrias alimentaria, farmacéutica y agrícola

SUMARIO: Un científico polaco ha desarrollado una tecnología para producir un absorbente basado en almidón. Gracias a sus propiedades (insípido y de color blanco), el absorbente puede emplearse en las industrias alimentaria, farmacéutica y agrícola, así como en el sector de impresión. El proceso de producción sencillo y el uso de materiales económicos permiten una rápida implementación. El almidón absorbente es biodegradable, biocompatible, microbiológicamente limpio y dispersable, y permite fabricar productos en polvo, granulados, pastillas y productos de materia suspendida. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de licencia y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BORS20140715001

TÍTULO: Hierbas medicinales

SUMARIO: Una empresa serbia especializada en la producción, procesamiento y venta de hierbas medicinales, que también ofrece servicios de envasado de té y mezclas de hierbas, producción de extractos y hierbas medicinales en formato líquido, productos de extractos acuosos naturales de frutas y vegetales, complementos dietéticos, consultoría en desarrollo de productos, etc., busca distribuidores.

REFERENCIA: BONL20141006001

TÍTULO: Piedra de horno

SUMARIO: Una empresa holandesa, en colaboración con un fabricante alemán de hornos, ha desarrollado una piedra de horno basada en materias primas minerales que combina seguridad alimentaria y excelentes resultados. La piedra es resistente al desgaste, duradera y apta para cualquier tipo de horno. Se buscan distribuidores en el Sudeste Asiático y Sudamérica.

REFERENCIA: TODE20140716007

TÍTULO: Materiales basados en nanoplatina para múltiples aplicaciones

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán especializado en la producción y distribución de nanomateriales muy novedosos ofrece materiales de nanoplatina en diversas condiciones: basados en agua, sin agua, como componente de polímeros y en fibras. La nanoplatina confiere propiedades antimicrobianas duraderas, incluso en productos en contacto con alimentos. Los productos son mucho más higiénicos y menos sensibles a la contaminación cruzada. Se buscan empresas con el fin de establecer acuerdos de fabricación o cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140328001

TÍTULO: Alimentos preventivamente activos basados en las propiedades beneficiosas para la salud de los lípidos

SUMARIO: Un instituto alemán está especializado en investigar aceites, proteínas vegetales y biomateriales. El uso en alimentos de grasas y aceites vegetales beneficiosos nutricional y psicológicamente está limitado desde el punto de vista tecnológico debido a su rápido deterioro, y actualmente se presentan en forma de cápsulas (complementos alimenticios). Los procesos permiten aumentar la estabilidad al almacenamiento de aceites vegetales empleados en la industria alimentaria. El instituto dirige la primera y única planta piloto para recuperar y procesar aceites y proteínas vegetales de alta calidad. Se buscan socios con el fin de mejorar el proceso y establecer acuerdos comerciales.

REFERENCIA: TRPL20140709001

TÍTULO: Tecnología de utilización de monitores LCD

SUMARIO: Una empresa polaca líder en reciclaje y procesamiento de residuos busca una tecnología de utilización de monitores LCD. La empresa está especializada en la adquisición de materias primas secundarias, como chatarra, metales no ferrosos, papel residual, botellas de PET y residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Se busca una solución que se encuentre al menos en fase de preimplementación y que sea segura y ecológica. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia, joint venture o cooperación técnica.

SECTORES DIVERSOS

REFERENCIA: BOUK20130731002

TÍTULO: Creación de empresas en Reino Unido

SUMARIO: Una empresa inglesa ofrece servicios de asistencia a compañías extranjeras interesadas en establecerse en el mercado de Reino Unido de forma eficaz y rentable.

REFERENCIA: 20120621025 BO

TÍTULO: Servicios de traducción y localización

SUMARIO: Un proveedor británico de servicios de traducción, localización, transcreación, interpretación y voz en off busca intermediarios comerciales (agentes y representantes).

REFERENCIA: 20130314015

TÍTULO: Maletas de piel para coches

SUMARIO: Una empresa británica especializada en diseño de maletas de piel para coches deportivos clásicos y modernos busca distribuidores en Europa.

REFERENCIA: BONL20141002001

TÍTULO: Productos de higiene oral

SUMARIO: Una empresa holandesa especializada en desarrollo y fabricación de productos de higiene oral, que colabora estrechamente con universidades y escuelas de odontología y cumple las normas ISO 9001:2008, busca agentes o distribuidores que trabajen con farmacias, supermercados y droguerías.

REFERENCIA: BRUK20130814001

TÍTULO: Productos impermeables y repelentes al agua

SUMARIO: Una empresa británica especializada en productos impermeables y repelentes al agua con distintos usos (terrazas y balcones, baños, cocinas, aparcamientos, áreas comerciales, zonas residenciales y mantenimiento de vehículos), que cumplen los reglamentos actuales de seguridad y salud, busca intermediarios comerciales en España, Holanda y Bélgica.

REFERENCIA: 20130314011

TÍTULO: Maleteros para coches deportivos

SUMARIO: Una empresa británica especializada en diseñar maleteros de poliéster de alta calidad para coches deportivos (Aston Martin, Audi, Austin Healey, BMW, Chesil, De Lorean, Ferrari, Jaguar, Lamborghini, Lotus, Maserati, Mazda, McLaren Mercedes, M.G., Morgan, Porsche, Triumph) busca fabricantes en la industria de cuero.

REFERENCIA: TOIT20140704001

TÍTULO: Estación de trabajo con asistencia inteligente para el operario

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado una nueva estación de trabajo que reduce la fatiga del operario en líneas de producción. Un brazo de reacción de gravedad cero reduce el riesgo de lesión en las muñecas. La estación de trabajo incluye un sistema inteligente que ayuda al operario a finalizar las tareas paso a paso. La altura de la encimera puede regularse fácilmente. Un sensor de luz mide la iluminación del entorno y adapta la luz a la estación de trabajo, así como la iluminación del monitor. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y probar la tecnología.

REFERENCIA: TOIT20140704001

TÍTULO: Estación de trabajo con asistencia inteligente para el operario

SUMARIO: Una pyme italiana ha desarrollado una nueva estación de trabajo que reduce la fatiga del operario en líneas de producción. Un brazo de reacción de gravedad cero reduce el riesgo de lesión en las muñecas. La estación de trabajo incluye un sistema inteligente que ayuda al operario a finalizar las tareas paso a paso. La altura de la encimera puede regularse fácilmente. Un sensor de luz mide la iluminación del entorno y adapta la luz a la estación de trabajo, así como la iluminación del monitor. Se buscan socios interesados en continuar con el desarrollo y probar la tecnología.

REFERENCIA: TOIT20140723001

TÍTULO: Vehículos aéreos no tripulados con escáner integrado de alta resolución

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado un vehículo aéreo no tripulado (UAV) con escáner láser de detección de imágenes aéreas. Este vehículo aéreo se diferencia de los aviones tripulados por su alta resolución, funcionamiento de bajo coste y despliegue rápido. Los drones empleados por la empresa incluyen un octocóptero para áreas relativamente pequeñas y una aeronave para misiones de mayor envergadura. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de investigación y cooperación técnica.

TELECOMUNICACIONES

REFERENCIA: TOFR20140805001

TÍTULO: Integración de un sensor/transmisor remoto inalámbrico de datos mediante emisión de radio de amplio alcance (hasta 10 km) en dispositivos electrónicos

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en dispositivos remotos ha desarrollado sensores inalámbricos de amplio alcance para edificios inteligentes y energéticamente eficientes, contadores inteligentes y ciudades inteligentes. La empresa ofrece sensores inalámbricos empacados y pasarelas. Cualquier desarrollador de soluciones puede visualizar el sensor en el estándar de internet (API http) sin preocuparse por las limitaciones de radios locales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación y joint venture.

REFERENCIA: TOKR20131009001

TÍTULO: Solución de TV inteligente y plataforma de redes sociales para Android

SUMARIO: Una pyme coreana ha desarrollado una solución de TV inteligente y plataforma de redes sociales para smartphones con Android. El aspecto innovador de la tecnología es que, gracias a sus dos antenas integradas que transfieren grandes volúmenes de datos, mejora el rendimiento y aumenta la velocidad del servicio de transmisión hasta 4 veces. La empresa busca proveedores de contenidos y fabricantes/proveedores de TV inteligente con el fin de establecer acuerdos de fabricación, comercialización con asistencia técnica y financiación.

REFERENCIA: TRKR20140714001

TÍTULO: Película de unión térmica para dispositivos móviles

SUMARIO: Una pyme coreana busca una película de unión térmica (termoestable o termoplástica) que pueda emplearse en dispositivos móviles. La tecnología/solución debe cumplir una serie de requisitos en cuanto al espesor, temperatura aplicada, tiempo de aplicación y reglamentos (libre de halógenos y restricción de sustancias peligrosas - RoHS). La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de fabricación, joint venture o cooperación técnica.

TEXTIL, MODA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

REFERENCIA: BRDE20140722001

TÍTULO: Línea de ropa basada en tela Nicky

SUMARIO: Una empresa alemana busca mayoristas y fabricantes de tejidos para crear una nueva línea de ropa basada en tela Nicky, que se utiliza normalmente para confeccionar ropa y complementos infantiles.

REFERENCIA: TODE20140627001

TÍTULO: Tejidos calentados eléctricamente

SUMARIO: Una empresa alemana con larga experiencia en investigación y desarrollo de tejidos inteligentes desarrolla y fabrica tejidos calentados eléctricamente que utilizan hilos conductores. Los hilos conductores se mezclan con hilos normales para obtener el tejido final. La empresa utiliza todas las tecnologías textiles disponibles (tejidos woven, punto y tejidos raschel bordados) y es capaz de abastecer a sus clientes con tejidos personalizados. Se buscan socios industriales e investigadores para establecer acuerdos de cooperación y comercialización con asistencia técnica.

REFERENCIA: BRIT20141007001

TÍTULO: Ropa de mujer

SUMARIO: Una agencia italiana busca compañías europeas interesadas en fabricar o importar tejidos (ropa de mujer o vestidos de novia). Específicamente busca empresas interesadas en expandir su mercado en el sur de Italia, en particular en la región de Apulia.

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

REFERENCIA: 20120725041 BO

TÍTULO: Consultoría de TI

SUMARIO: Una empresa italiana especializada en gestión de proyectos y consultoría de TI, cuyas principales líneas de investigación incluyen legislación relativa a financiación, marketing y comunicación, economía e internacionalización, busca intermediarios comerciales (agentes o representantes) y ofrece oportunidades de joint venture, externalización y subcontratación.

REFERENCIA: BOPL20141003002

TÍTULO: Externalización y subcontratación de servicios de TI para automoción

SUMARIO: Una empresa polaca del sector de TI ofrece servicios de consultoría y desarrollo de productos para la industria de automoción, desde el diseño hasta la verificación e integración de sistemas. La empresa tiene una experiencia de 30 años y forma parte de un grupo inversor alemán. Su oferta incluye aplicaciones multimedia para información y entretenimiento (infotainment), asistencia al conductor y gestión de baterías.

REFERENCIA: BOBG20141008001

TÍTULO: Sistemas de control automático

SUMARIO: Una empresa búlgara de ingeniería ofrece experiencia en diseño y fabricación de sistemas de control automático para máquinas y procesos tecnológicos, controladores lógicos programables, software industrial, mandos de regulación de velocidad, servoaccionamientos, sensores y equipos de medida de nivel. Se buscan socios extranjeros que necesiten sistemas de control automático a medida.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JQ4

TÍTULO: Integración de gestión de pedidos para proveedores de servicios de telecomunicaciones

SUMARIO: Un proveedor esloveno de soluciones TI especializado en integración de soluciones basadas en SOA (arquitectura orientada a servicios) ofrece una solución de gestión de pedidos que permite a proveedores de servicios de telecomunicaciones mejorar la atención al cliente y los procesos de introducción de productos/servicios gracias a la integración entre sistemas TI. Esta solución integra aplicaciones como centro de contacto o CRM con sistemas administrativos para optimizar el proceso de pedido. La solución permite a proveedores de

servicios de telecomunicaciones reducir el tiempo de lanzamiento de productos y servicios al mercado y el ciclo desde el pedido hasta el cobro. La empresa busca socios interesados en continuar con el desarrollo y adaptar la solución a necesidades específicas.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JXD

TÍTULO: Creación de perfiles de usuarios web, análisis de sentimientos y extracción de opiniones

SUMARIO: Un grupo de investigación esloveno con 15 años de experiencia en inteligencia artificial ofrece asistencia en diversos campos. La creación de perfiles de usuarios web, análisis de sentimientos y extracción de opiniones son métodos que ayudan tanto a usuarios como a proveedores de servicios. La creación de perfiles de usuarios permite ofrecer a los clientes pasivos una selección de servicios e información adaptados a las necesidades del usuario y a sus patrones conductuales. El grupo de investigación busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de cooperación comercial y técnica.

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.

REFERENCIA: TONL20140728001

TÍTULO: Redes inteligentes máquina a máquina (M2M) o de evolución a largo plazo (LTE) terrestres y tecnología de seguimiento por satélite

SUMARIO: Una pyme holandesa diseña y construye comunicaciones más allá de la línea de vista inteligentes y adaptativas para aplicaciones móviles, vehículos de transporte o instalaciones fijas. La empresa ha desarrollado una solución que permite enviar datos mediante redes M2M (máquina a máquina) o LTE (evolución a largo plazo) 4G terrestres a localizaciones fijas de internet, dispositivos móviles o servidores en la nube. Se buscan socios especializados en monitorización remota con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20140731001

TÍTULO: Suministro de contenidos en múltiples canales mediante señalización digital y redes sociales

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una aplicación informática para gestionar y distribuir contenidos digitales mediante el uso de tecnología de señalización digital y redes sociales. El sistema permite a las empresas llegar a los clientes, comunicarse y compartir contenidos con ellos, así como implementar acciones de marketing directo. Los productos, mensajes y anuncios se muestran mediante códigos QR, permitiendo a los clientes explorar contenidos organizados siguiendo una jerarquía con estructura de árbol. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JXF

TÍTULO: Procesamiento automático de textos y lenguaje natural

SUMARIO: Un grupo de investigación esloveno con 15 años de experiencia en inteligencia artificial ofrece asistencia sobre adquisición y formalización de conocimiento procedente de fuentes de lenguaje natural (documentos, páginas web). Los pasos necesarios incluyen procesamiento de lenguaje natural (transformación a texto plano, análisis sintáctico y semántico) y extracción, formalización y representación de conocimiento. La tecnología encuentra aplicación en la industria, actividades de ocio, aplicaciones web y e-learning. Se buscan socios industriales interesados en extracción de conocimiento a partir de lenguaje natural.

REFERENCIA: TRKR20140730003

TÍTULO: Tecnología push avanzada de sensores con minicámara integrada

SUMARIO: Un fabricante y proveedor coreano de productos basados en redes de sensores inalámbricas busca una tecnología push que pueda equiparse con una cámara IP en miniatura (cámara sobre protocolo de internet) con el fin de desarrollar un nuevo sistema de seguridad y domótica basado en smartphone. La tecnología debe ofrecer las siguientes funcionalidades: acceso remoto para monitorización en tiempo real mediante una minicámara integrada a través de smartphones, detección de asaltos, daños físicos, fluctuaciones de temperatura, etc., detección de intentos de asalto con contacto magnético, transmisión del cambio de estado o cualquier notificación del sistema al smartphone del usuario mediante alarma-push, prevención de robos y asaltos, protección de niños y personas mayores enfermas mediante monitorización remota, y control de acceso. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TRKR20140731001

TÍTULO: Sistema de excavación equipado con sistema de posicionamiento global (GPS) para medición automática

SUMARIO: Una pyme coreana del sector de la construcción especializada en hormigón armado, obras de instalación de tuberías, construcción de pavimentos, construcción civil, etc. busca un sistema de excavación que permita realizar medidas automáticas. Su objetivo es mejorar la calidad de la tecnología actual. El sistema de excavación 2D debe estar equipado con sensores de inclinación y sensores de inercia que indiquen la posición relativa para poder realizar medidas automáticas. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TOIT20140731001

TÍTULO: Suministro de contenidos en múltiples canales mediante señalización digital y redes sociales

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una aplicación informática para gestionar y distribuir contenidos digitales mediante el uso de tecnología de señalización digital y redes sociales. El sistema permite a las empresas llegar a los clientes, comunicarse y compartir contenidos con ellos, así como implementar acciones de marketing directo. Los productos, mensajes y anuncios se muestran mediante códigos QR, permitiendo a los clientes explorar contenidos organizados siguiendo una jerarquía con estructura de árbol. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TOIT20140731002

TÍTULO: Plataforma TIC destinada a la industria de la moda para gestionar procesos de producción y empresariales

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una plataforma TIC totalmente integrada que permite gestionar procesos de producción y empresariales de forma eficiente en compañías de la industria de la moda. Esta solución es totalmente personalizable y permite reducir el tiempo de lanzamiento al mercado, así como los costes operativos. La solución apoya todas las fases del proceso empresarial, desde el diseño, desarrollo, suministro, producción y distribución hasta el servicio de atención al cliente y financiación. La empresa busca socios en la industria de la moda con el fin de establecer acuerdos de licencia, además de compañías del sector TIC interesadas en alcanzar acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TODE20140723001

TÍTULO: Prototipado rápido mediante litografía de fotorresina para fabricantes de modelos

SUMARIO: Un instituto de investigación alemán sin ánimo de lucro ha desarrollado una tecnología en el campo de cadenas de proceso de prototipado rápido. Gracias a la ayuda de la tecnología especial de litografía de fotorresina (MPL), pueden generarse, en cuestión de horas, prototipos de polímero a partir de datos CAD. La tecnología permite fabricar geometrías complejas. Los costes de producción no se ven afectados por la complejidad del modelo. Los modelos encuentran aplicación en tecnologías médicas, joyería e ingeniería. Se buscan socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TOHU20140801002

TÍTULO: Mecanismo computarizado de control de maleza para vías férreas

SUMARIO: Una empresa húngara especializada en control de maleza en vías férreas ha desarrollado una solución computarizada para el control químico de maleza como resultado de varios años de experiencia en el sector. Esta solución puede combinarse con tecnologías específicas de especies y áreas para ahorrar en el consumo de agentes químicos. La tecnología incluye un sistema de reconocimiento online de maleza que permite el consumo óptimo de herbicidas. El sistema garantiza que solo se trata la zona cubierta de maleza. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de licencia o joint venture.

REFERENCIA: TOUK20140731001

TÍTULO: Modelización y gestión de conjuntos de datos complejos

SUMARIO: Una pyme británica especializada en análisis de datos ha desarrollado un nuevo concepto de gestión interactiva de conjuntos de datos que incluye conceptos de la teoría de la complejidad. Este concepto permite a los operarios modelar e interactuar con datos complejos, ayudándoles a adquirir nuevas visiones y perspectivas. A partir de grandes conjuntos de datos puede adquirirse un valor comercial inalcanzable hasta ahora. La empresa busca socios industriales en diversos mercados, como energía y gestión de riesgos, con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TOIT20140731002

TÍTULO: Plataforma TIC destinada a la industria de la moda para gestionar procesos de producción y empresariales

SUMARIO: Una empresa italiana ha desarrollado una plataforma TIC totalmente integrada que permite gestionar procesos de producción y empresariales de forma eficiente en compañías de la industria de la moda. Esta solución es totalmente personalizable y permite reducir el tiempo de lanzamiento al mercado, así como los costes operativos. La solución apoya todas las fases del proceso empresarial, desde el diseño, desarrollo, suministro, producción y distribución hasta el servicio de atención al cliente y financiación. La empresa busca socios en la industria de la moda con el fin de establecer acuerdos de licencia, además de compañías del sector TIC interesadas en alcanzar acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: TRKR20140804002

TÍTULO: Arrecife artificial

SUMARIO: Una pyme coreana especializada en información y tecnologías marítimas, que ofrece productos marítimos ecológicos como arrecifes artificiales, busca una nueva tecnología para construir arrecifes artificiales e incrementar la calidad de la tecnología actual y el tamaño del mercado. Los arrecifes artificiales son estructuras construidas por humanos que imitan las características de un arrecife natural. La tecnología buscada debe monitorizar el entorno mediante una cámara HD y estará equipada con dispositivo antirrobo, GPS, sistema de procesamiento de señales y unidad de medición de mareas. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de licencia o cooperación en materia de investigación.

REFERENCIA: TODE20140716001

TÍTULO: Software de visualización avanzado y eficiente y componentes para aplicaciones médicas, científicas y técnicas

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un software de visualización eficiente de información científica, técnica y médica en 3D. Las ventajas incluyen mayor espacialidad, percepción estructural y comprensión rápida de información gracias al uso de la última tecnología en visualización. La empresa ofrece herramientas de visualización, algoritmos y servicios de consultoría y formación para que sus clientes puedan alcanzar sus objetivos de forma rápida, eficiente y sencilla. Se buscan socios industriales, compañías y centros de investigación con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación, comercialización y licencia.

REFERENCIA: TODE20140804001

TÍTULO: Software en la nube para investigación psicológica

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un software en la nube para la creación, gestión y distribución de investigación psicológica. El software cubre todo el proceso de

investigación y experimentación psicológica, desde la gestión de participantes hasta la colaboración de equipos de investigación y codificación de experimentos/estudios con estímulos. A diferencia de otras soluciones, el software combina las funcionalidades de un software de experimentos conductuales y una herramienta de gestión de estudios en una única solución. Se buscan socios interesados en participar en las pruebas beta y establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia.

REFERENCIA: TOFR20130923005

TÍTULO: Sistema de visión para seguridad laboral en entornos peligrosos

SUMARIO: Una universidad francesa ha desarrollado y obtenido la patente de un sistema de visión para detectar situaciones de no conformidad y prevenir accidentes. El algoritmo de reconocimiento de patrones permite procesar imágenes en tiempo real de un punto peligroso de videovigilancia. El sistema detecta automáticamente la presencia o ausencia de un chaleco de seguridad con un patrón o color específico que cumple con una referencia. Se buscan empresas de servicios e industriales que trabajen en el campo de seguridad laboral en entornos peligrosos para desarrollar prototipos conforme a sus necesidades y establecer acuerdos de licencia e I+D, con posibilidad de financiación conjunta.

REFERENCIA: TOHU20140801002

TÍTULO: Mecanismo computarizado de control de maleza para vías férreas

SUMARIO: Una empresa húngara especializada en control de maleza en vías férreas ha desarrollado una solución computarizada para el control químico de maleza como resultado de varios años de experiencia en el sector. Esta solución puede combinarse con tecnologías específicas de especies y áreas para ahorrar en el consumo de agentes químicos. La tecnología incluye un sistema de reconocimiento online de maleza que permite el consumo óptimo de herbicidas. El sistema garantiza que solo se trata la zona cubierta de maleza. La empresa busca socios interesados en establecer acuerdos de licencia o joint venture.

REFERENCIA: TOUK20140725001

TÍTULO: Hardware para robótica

SUMARIO: Una pyme británica ha desarrollado sistemas de hardware para facilitar el desarrollo de prototipos en el diseño de robots. El hardware y herramientas asociadas permiten fabricar prototipos de forma rápida y eficiente. El hardware ofrece una interfaz escalable, modular y rápida entre el sistema operativo robótico estándar (ROS) y el mundo exterior. La empresa busca desarrolladores de sistemas robóticos y compañías que desarrollen sistemas mecatrónicos interesadas en beneficiarse del hardware, así como distribuidores en Europa dentro de este sector.

REFERENCIA: TOAT20140717001

TÍTULO: Almacenamiento seguro de documentos basado en Oracle

SUMARIO: Una pyme austríaca del sector TIC que ofrece software y servicios para el sector sanitario ha desarrollado un nuevo sistema de almacenamiento seguro de documentos. El producto combina funciones de gestión de documentos estándar y funciones adicionales de intercambio seguro de datos, una tableta independiente, duplicación automática de correos electrónicos y funciones de integración plug & play. La novedad es la protección absoluta de información sensible. La empresa busca socios con el fin de desarrollar e integrar este producto.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JXB

TÍTULO: Descubrimiento de conocimiento y extracción de datos en fuentes de datos estructurales

SUMARIO: Un grupo de investigación esloveno con 15 años de experiencia en inteligencia artificial ofrece asistencia en descubrimiento de conocimiento y extracción de datos en varios campos. El potencial de los datos, recogidos en fuentes de datos estructurales, apenas ha sido explotado. Estas fuentes de datos a menudo contienen reglas, dependencias y patrones ocultos, que apenas se conocen de forma explícita. El grupo de investigación busca cooperación con socios industriales que busquen una forma de extraer conocimiento a partir de grandes volúmenes de datos.

REFERENCIA: TOFR20140227001

TÍTULO: Dispositivos RF-MEMS (sistemas microelectromecánicos de radiofrecuencia) para entornos estratégicos y adversos empleados como sensores inalámbricos sin baterías

SUMARIO: Una start-up francesa diseña, fabrica y vende componentes pasivos de radiofrecuencia (RF) basados en transductores de onda elástica y vibraciones acústicas. La empresa dedica un gran esfuerzo en I+D al desarrollo de sensores capaces de operar en entornos adversos y desarrolla competencias en el campo de sistemas MEMS (microelectromecánicos), especialmente para la fabricación de materiales compuestos que combinan obleas piezoeléctricas delgadas unidas a una sola oblea de cristal. Se buscan empresas con el fin de probar nuevos desarrollos y adaptar sus tecnologías a nuevos requisitos.

REFERENCIA: TRPL20140721001

TÍTULO: Software de gestión de la práctica médica

SUMARIO: Una clínica polaca busca una solución TI (aplicación) para la gestión de la práctica médica. Esta aplicación debe incluir las siguientes características: facturación y contabilidad, historiales médicos electrónicos y programación de pacientes. Puesto que la clínica trabaja en el sector de turismo médico con Alemania, la aplicación debe estar disponible en alemán. La clínica busca un proveedor de aplicaciones en Alemania para establecer acuerdos de cooperación técnica (implementación y localización de la aplicación). Los proveedores deben ser profesionales con experiencia en soluciones TI en el sector sanitario y desarrollo e implementación de software.

REFERENCIA: TOUK20140605001

TÍTULO: Gráficos animados en 3D para comunicación visual en ciencias

SUMARIO: Una pyme escocesa ofrece gráficos animados en 2D/3D para comunicación visual en ciencias. Las animaciones pueden emplearse en conferencias, difusión de resultados de investigación o con fines educativos. Otros resultados del proceso de colaboración incluyen resúmenes gráficos e ilustraciones científicas. Se buscan socios académicos, empresas especializadas en dispositivos para biotecnología, farmacia y medicina y centros científicos con el fin de demostrar el impacto del proyecto, específicamente en proyectos de I+D europeos. La empresa está interesada en establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica.

REFERENCIA: TRPT20140424001

TÍTULO: Camiseta con función de comunicación

SUMARIO: Un grupo de investigación portugués está interesado en desarrollar una tecnología en una simple camiseta. Esta tecnología permitirá, mediante Bluetooth, conexión inalámbrica o GSM y pantalla LCD plegable, enviar mensajes desde el teléfono móvil hasta la pantalla y hablar desde la camiseta. La tecnología está indicada para eventos promocionales, estrategias de marketing, personas con problemas de audición o personas a las que les gusta la tecnología y buscan algo diferente. Se buscan socios tecnológicos en Japón con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JQ4

TÍTULO: Integración de gestión de pedidos para proveedores de servicios de telecomunicaciones

SUMARIO: Un proveedor esloveno de soluciones TI especializado en integración de soluciones basadas en SOA (arquitectura orientada a servicios) ofrece una solución de gestión de pedidos que permite a proveedores de servicios de telecomunicaciones mejorar la atención al cliente y los procesos de introducción de productos/servicios gracias a la integración entre sistemas TI. Esta solución integra aplicaciones como centro de contacto o CRM con sistemas administrativos para optimizar el proceso de pedido. La solución permite a proveedores de servicios de telecomunicaciones reducir el tiempo de lanzamiento de productos y servicios al mercado y el ciclo desde el pedido hasta el cobro. La empresa busca socios interesados en continuar con el desarrollo y adaptar la solución a necesidades específicas.

REFERENCIA: TODE20140716001

TÍTULO: Software de visualización avanzado y eficiente y componentes para aplicaciones médicas, científicas y técnicas

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un software de visualización eficiente de información científica, técnica y médica en 3D. Las ventajas incluyen mayor espacialidad, percepción estructural y comprensión rápida de información gracias al uso de la última tecnología en visualización. La empresa ofrece herramientas de visualización, algoritmos y servicios de consultoría y formación para que sus clientes puedan alcanzar sus objetivos de forma rápida, eficiente y sencilla. Se buscan socios industriales, compañías y centros de investigación con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación, comercialización y licencia.

REFERENCIA: 10 SI 68CO 3JXD

TÍTULO: Creación de perfiles de usuarios web, análisis de sentimientos y extracción de opiniones

SUMARIO: Un grupo de investigación esloveno con 15 años de experiencia en inteligencia artificial ofrece asistencia en diversos campos. La creación de perfiles de usuarios web, análisis de sentimientos y extracción de opiniones son métodos que ayudan tanto a usuarios como a proveedores de servicios. La creación de perfiles de usuarios permite ofrecer a los clientes pasivos una selección de servicios e información adaptados a las necesidades del usuario y a sus patrones conductuales. El grupo de investigación busca socios industriales con el fin de establecer acuerdos de cooperación comercial y técnica.

REFERENCIA: TODE20140804001

TÍTULO: Software en la nube para investigación psicológica

SUMARIO: Una empresa alemana ha desarrollado un software en la nube para la creación, gestión y distribución de investigación psicológica. El software cubre todo el proceso de investigación y experimentación psicológica, desde la gestión de participantes hasta la colaboración de equipos de investigación y codificación de experimentos/estudios con estímulos. A diferencia de otras soluciones, el software combina las funcionalidades de un software de experimentos conductuales y una herramienta de gestión de estudios en una única solución. Se buscan socios interesados en participar en las pruebas beta y establecer acuerdos de cooperación técnica y licencia.

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.

REFERENCIA: TRKR20140730003

TÍTULO: Tecnología push avanzada de sensores con minicámara integrada

SUMARIO: Un fabricante y proveedor coreano de productos basados en redes de sensores inalámbricas busca una tecnología push que pueda equiparse con una cámara IP en miniatura (cámara sobre protocolo de internet) con el fin de desarrollar un nuevo sistema de seguridad y domótica basado en smartphone. La tecnología debe ofrecer las siguientes funcionalidades: acceso remoto para monitorización en tiempo real mediante una minicámara integrada a través de smartphones, detección de asaltos, daños físicos, fluctuaciones de temperatura, etc., detección de intentos de asalto con contacto magnético, transmisión del cambio de estado o cualquier notificación del sistema al smartphone del usuario mediante alarma-push, prevención de robos y asaltos, protección de niños y personas mayores enfermas mediante monitorización remota, y control de acceso. La empresa está interesada en establecer acuerdos de licencia.

REFERENCIA: TONL20140729001

TÍTULO: Sensor de fuerza inalámbrico con tecnología Bluetooth de baja energía (BLE)

SUMARIO: Una empresa holandesa ha desarrollado un nuevo sensor de fuerza inalámbrico con tecnología Bluetooth de baja energía (BLE) para aplicaciones médicas. Puesto que el

sensor es de clase 1 puede utilizarse en aplicaciones médicas, aunque también en otros dominios. Actualmente se emplea en soluciones de rehabilitación, por ejemplo, para pacientes que necesitan limitar el peso en una de sus piernas. La empresa desarrolla y vende servicios basados en tecnología avanzada de comunicaciones, especialmente soluciones de monitorización remota y telemetría. Se buscan socios en Alemania, Finlandia, Reino Unido, Francia y España interesados en integrar el sensor de fuerza en sus soluciones. La empresa ofrece asistencia en desarrollo técnico para integrar el sensor.

REFERENCIA: TOFR20140805001

TÍTULO: Integración de un sensor/transmisor remoto inalámbrico de datos mediante emisión de radio de amplio alcance (hasta 10 km) en dispositivos electrónicos

SUMARIO: Una pyme francesa especializada en dispositivos remotos ha desarrollado sensores inalámbricos de amplio alcance para edificios inteligentes y energéticamente eficientes, contadores inteligentes y ciudades inteligentes. La empresa ofrece sensores inalámbricos empacados y pasarelas. Cualquier desarrollador de soluciones puede visualizar el sensor en el estándar de internet (API http) sin preocuparse por las limitaciones de radios locales. La empresa busca socios con el fin de establecer acuerdos de cooperación técnica, investigación y joint venture.

TRANSPORTE y LOGÍSTICA

REFERENCIA: 20130204038

TÍTULO: Servicios de transporte y logística

SUMARIO: Una empresa británica especializada en gestión de cadenas de suministro y logística ofrece servicios de transporte/logística e intermediación comercial (distribución). La empresa trabaja especialmente con clientes del sector de frutas y hortalizas y se ofrece como representante de productos nuevos y complementarios para gestionar todos los aspectos de marketing y ventas.

REFERENCIA: 13 DE 093I 3SN3

TÍTULO: Sistema de elevación con manipulador articulado integrado

SUMARIO: Una empresa alemana especializada en soluciones con fines específicos para elevación, transporte y automatización ha diseñado un sistema de elevación con manipulador articulado para facilitar tareas de transporte y carga. El sistema consiste en un camión elevador, un manipulador con brazo articulado, un sistema ingrávito de cable con convertidor de frecuencia y una consola ajustable. Con el mismo dispositivo la mercancía puede transportarse en un palet o plataforma. Se buscan socios industriales con el fin de establecer acuerdos comerciales con asistencia técnica y adaptar la tecnología a necesidades específicas.

REFERENCIA: TOPL20131004001

TÍTULO: Aerodeslizadores. Nuevo medio de transporte para entornos y terrenos hostiles

SUMARIO: Una pyme polaca con experiencia en fabricar aerodeslizadores, embarcaciones y otros vehículos busca cooperación internacional. La empresa ha desarrollado un aerodeslizador ultramoderno y avanzado para operaciones de rescate. El vehículo opera en condiciones extremas y entornos y terrenos hostiles, como zonas urbanas inundadas, cañaverales, pantanos, etc. También ha desarrollado procesos especiales para el uso seguro y eficaz de aerodeslizadores en operaciones de rescate que se realizan en entornos con agua y hielo. La empresa busca oportunidades para fabricar vehículos más grandes y socios con el fin de establecer acuerdos de investigación conjunta, fabricación, inversión, etc.

REFERENCIA: BOUK20130711001

TÍTULO: Desarrollo empresarial

SUMARIO: Una empresa británica ofrece servicios de desarrollo empresarial a compañías europeas interesadas en establecerse en Reino Unido, así como servicios de transporte y logística.