



OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

(2021/06)

PYME especializada en la fabricación de **contenedores de madera** ofrece acuerdo de fabricación.

Una empresa ucraniana (Lutsk), con más de 8 años de experiencia en la producción de contenedores de madera para envasado, almacenamiento y transporte de frutas y verduras, están interesada en establecer acuerdos de fabricación a largo plazo con empresas del sector agrícola.

Ref:BOUA20210131008



PYME italiana especializada en el diseño y fabricación de **productos de cristal y vidrio a medida** está buscando acuerdos comerciales y de fabricación.

Empresa con amplia experiencia en la fabricación de artículos de vidrio para muebles de hogar y oficina busca alianzas para sus productos de vidrio a medida como columnas de vidrio, lámparas y trofeos etc. Estos productos son altamente personalizables gracias a una innovadora técnica de torneado de vidrio. La empresa busca acuerdos de fabricación o acuerdos de agencias comerciales.

Ref:BRIT20210318001



Empresa especializada en **máquinas de construcción de asfalto y carreteras** busca distribuidores y agentes comerciales.

Una pyme turca establecida en 1992 fabricante de máquinas de construcción de asfalto y carreteras, ofrece servicios de posventa. La empresa cuenta también con un centro de I+D+i para desarrollar sus productos. Cuenta con una amplia gama de productos de alta tecnología y está certificado ISO 9001:2015. Están buscando socios en virtud de acuerdos de servicios de distribución o acuerdos de agencias comerciales.

Ref: BOTR20210402001



PYME especializada en **soluciones de automatización** de alta precisión busca distribuidores y agentes.

Empresa sueca proveedora de soluciones de automatización de precisión nanométrica para microscopía de alta precisión, equipos de análisis y equipos de producción, ofrece soluciones plug & play de etapas piezoeléctricas de alta precisión, así como etapas personalizadas y soluciones específicas para el cliente.

Busca distribuidores y/o agentes que tengan clientes finales en alguna de las siguientes industrias: ciencias de la vida, semiconductores, o fabricantes de equipos para esas industrias, para un contrato de servicios de distribución y/o un contrato de agencia comercial. También está buscando fabricantes de equipos originales (OEM) que fabriquen equipos de laboratorio para un posible acuerdo de fabricación.

Ref: BOSE20210317002



Un proveedor rumano de servicios energéticos busca ser subcontratado para la **instalación y mantenimiento de turbinas eólicas** y otros servicios para la industria energética.

Una empresa especializada en servicios de instalación y mantenimiento para convertidores de energía eólica y otros servicios energéticos, está buscando colaboración a través de acuerdos de subcontratación.

Ref: BORO20210414001



OPORTUNIDADES de PARTICIPACIÓN en PROYECTOS EUROPEOS



[EUREKA Network] Un fabricante coreano de sensores está buscando un desarrollador de software especializado en control de corriente para un proyecto de I+D sobre sensor de corriente diferencial de flujo de alta precisión.

Una empresa coreana especializada en el desarrollo de diferentes tipos de sensores: sensores IoT, módulo de sensores ópticos y sensores de presión para automóviles. Para ampliar su cartera de productos y prepararse para el creciente mercado de vehículos eléctricos (EV) a nivel mundial, planean desarrollar un sensor de corriente diferencial de flujo de alta precisión para bloquear fugas en el hogar EV, o cargador de vehículos eléctricos híbridos enchufados (PHEV), con compañías de software en control actual bajo acuerdo de cooperación en I+D. Para desarrollar este sensor desea participar en el programa EUREKA.

Fecha límite presentación de EOIs: 30 junio 2021

Ref: **RDKR20210412001**



EUROSTARS: Un centro francés de investigación y desarrollo (I+D) está buscando socios industriales y de investigación para establecer un nuevo proceso de producción de piezas cerámicas complejas.

En el contexto de la próxima convocatoria de Eurostars, un centro de investigación y desarrollo (I+D) especializado en cerámica técnica está buscando, junto con su homólogo portugués, un socio para completar su consorcio. El objetivo general de la propuesta de proyecto es desarrollar un nuevo proceso de producción basado en el moldeo por inyección para la fabricación de piezas cerámicas complejas. En el marco de un acuerdo de cooperación en materia de investigación, los centros de I+D buscan socios industriales o PYME como usuarios finales de esta tecnología..

Fecha límite presentación de EOIs: 31 julio 2021

Ref: **RDFR20210322001**



Era-NET Cofund – M-era.Net: Material para la fabricación aditiva de productos/construcciones resistentes en ambientes de agua salada y niebla salina. Busca socios para pruebas de campo, certificación y sugerencia de aplicaciones

El instituto universitario de investigación de Letonia ha desarrollado un material compuesto basado en polímero termoplástico reciclado (como aglutinante). El proyecto tendrá como objetivo elaborar una composición para la fabricación aditiva y demostrar que el material es adecuado para su uso en ambientes salinos. La propuesta de proyecto está prevista para ser presentada a ERA-NET Cofund M-era.Net Call 2021. Se buscan socios para pruebas de campo, certificación del material y proposición de áreas de aplicación.

Fecha límite presentación de EOIs: 15 mayo 2021

Duración del proyecto 3 años

Ref: **RDLV20210409001**



[EUREKA Network/Eurostars3] Desarrollo de placas bipolares metálicas rentables para pilas de combustible de óxido sólido.

Una empresa coreana especializada en la fabricación de equipos de visualización y componentes energéticos va a desarrollar una placa bipolar metálica para SOFC (célula de combustible de óxido sólido). Con su procesamiento interno de metales, propiedades de bajo costo y peso ligero, la placa bipolar metálica se puede producir en grandes cantidades. Están buscando un socio con tecnología de recubrimiento de superficies metálicas que garantice una excelente resistencia a la oxidación y alta conductividad eléctrica bajo acuerdo de cooperación en investigación, para presentarse al programa Eureka y Eurostars

Fecha límite presentación de EOIs: 30 junio 2021

Ref: **RDKR20210406001**