



OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

(2021/05)

Fabricante de material de embalaje está buscando **proveedores de film**.

Pyme rusa fabricante de materiales de embalaje flexible biodegradables busca proveedores de film polipropileno biorientado, film polipropileno cast, tereftalato de polietileno para uso en la fabricación de materiales de embalaje de varias capas.

Busca acuerdos de cooperación con proveedores de dichos materiales.

Ref: BRRU20210301001



Pyme busca **fabricantes de calcetines de bambú** para acuerdos de fabricación.

Empresa alemana dedicada al comercio minorista y al diseño de prendas de vestir fabricadas con fibras sostenibles, con especial atención a los calcetines y las medias, busca un acuerdo a largo plazo con fabricantes de calcetines hechos con fibras de bambú y otras fibras sostenibles como fibra de madera. El fabricante debería ser capaz de fabricar los calcetines y las medias de acuerdo con el diseño y las especificaciones de la empresa alemana.

Ref: BRDE20210312002



Empresa de construcción busca proveedores de **redes/mallas contravientos**.

Una empresa francesa forma parte de un grupo de construcción en ingeniería civil que emplea a más de 70.000 personas en todo el mundo, en 800 empresas, busca un acuerdo con proveedores de red contravientos para una pedido anual de 4000 a 8000m2.

Ref: BRFR20210311001



Productor de **fertilizantes orgánicos** busca distribuidores.

Una empresa checa, dedicada a la producción de fertilizantes orgánicos y promotora del crecimiento de la cría de lombrices de tierra está buscando distribuidores.

Ref: BOCZ20210215003



Fabricante de **puertas y ventanas de plástico** busca acuerdos comerciales y distribución.

Empresa lituana con 20 años de experiencia en la fabricación de puertas y ventanas de plástico de cloruro de polivinilo no plastificado (uPVC), ofrece fabricar puertas y ventanas bajo acuerdo de subcontratación para empresas de construcción, promotoras inmobiliarias y acuerdos de distribución.

Ref: BOLT20210303001



Mayorista de **alimentos congelados** busca acuerdos con agentes comerciales.

Empresa lituana mayorista y distribuidor de productos congelados:

- Carne congelada (cerdo, ternera, aves, caza, etc.)
- Verduras y frutas congeladas (limpias, IQF, diferentes envases).
- Productos congelados listos par comer y listos para cocinar (albóndigas, kebabs, nuggets, etc.)

Están certificados con BRC (British Retail Consortium), IFS (Estándares internacionales destacados), ISO (Organización internacional para la estandarización), FSSC (Certificación del sistema de seguridad alimentaria). El certificado Halal (conformidad con las reglas islámicas)

Ref: BOLT20210322002



OPORTUNIDADES de PARTICIPACIÓN en PROYECTOS EUROPEOS



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

En el contexto de la próxima convocatoria de Eurostars, un centro francés de investigación y desarrollo (I+D), especializado en cerámica técnica, busca, junto con su homólogo portugués, socios para completar el consorcio.

El objetivo general de la propuesta del proyecto es desarrollar un proceso productivo innovador basado en el moldeo por inyección para la fabricación de piezas cerámicas pequeñas y complejas. En este proceso se incluyen la fabricación de un equipo de moldeo por inyección para series de producción baja /media, fácil de usar y de bajo coste también incluye materias primas cerámicas novedosas.

Para completar el consorcio actual, buscan socios industriales o pymes capaces de orientar el desarrollo del proceso tanto en el diseño de las piezas a producir como en el tipo de materia prima cerámica. Deberán tener la tecnología LPIM o al menos estar interesadas en su integración como herramienta de producción.

Fecha límite de convocatoria: Septiembre 2021

Envío de EOIs: 31 de julio 2021

Ref: RDFR20210322001



EUREKA NETWORK. Una empresa coreana con experiencia en piezas de automóvil, está desarrollando productos para reemplazar el caucho de poliuretano o MCU (micro uretano celular) existentes mediante el uso de varios métodos y materiales de espuma. Se espera que los socios potenciales colaboren en el desarrollo de materiales competitivos o procesos de formación de espuma.

Comúnmente conocido como “tope de choque”, los parachoques de rebote son componentes indispensables en los sistemas de suspensión de vehículos donde se utilizan para evitar golpes bruscos de la suspensión cuando está bajo compresión total. El parachoque absorbe el impacto y amortigua el ruido, la vibración y la dureza al evitar que los componentes de la suspensión se compacten por completo durante los impactos causados por cargas pesadas, baches, bordillos u objetos en la carretera.

Los productos de caucho existentes son térmicamente frágiles y pesados. Las características del producto de espuma lo hacen más ligero que el caucho en más de un 30%. Un moldeo por inyección de espuma química exitosa aumentará la competitividad del mercado de los productos en base a un tiempo de proceso más corto y menor coste de puesta en marcha.

La empresa coreana busca socios.

Envío de EOIs: 31 de agosto 2021

Ref: RDKR20210107001