



OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

(2020/91)

Una empresa turca especializada en la **extracción de basalto, andesite, diabase y mármol** busca acuerdos de distribución o agencia comercial.

Creada en 1986 en Kayseri con 5000 metros cuadrados de superficie de mármol y piedra natural. Las canteras de basalto, andesita y granito las incorporó en 2009 aumentando su superficie a 20.000 metros cuadrados, y su capacidad de producción media anual a 500.000 metros cuadrados. Utilizan la última tecnología. Desea contactar con empresas que tengan experiencia en el sector.

Ref:BOTR20200806001



Fabricante turco de **iluminación** desea contactar con distribuidores, agentes comerciales ofrece acuerdo de fabricación.

Con más de 50 años de experiencia en el mercado mundial de la iluminación está fabricando las últimas y más innovadoras soluciones de iluminación centradas en el ser humano, productos de iluminación arquitectónica, de oficina y minoristas LED A++.

Buscan socios industriales activos en el sector con interés en establecer un contrato de servicios de distribución, agencia comercial o fabricación con asistencia técnica.

Ref:BOTR20200403001



Fabricante alemán de **máquinas cortadoras de rebanadora de pan** buscando distribuidores.

Una PYME que desarrolla y produce cortadoras de rebanadoras de pan con funciones individuales para panaderías, restaurantes y tiendas de alimentación. La cortadora es metálica, la hoja está hecha de un material cerámico compuesto que no necesita aceite para su lubricación. Su diseño abierto y de fácil acceso hace que las máquinas sean muy higiénicas, fáciles de usar y limpiar. Además, el cambio de la cuchilla, el servicio y el mantenimiento son muy sencillos La empresa está buscando acuerdos de distribución.

Ref: BODE20200625001



Pyme búlgara especializada en la producción de **piezas de fundición** está buscando acuerdos de fabricación y subcontratación.

Especializada en la producción de fundición de hierro fundido gris (según EN 1561) y de fundición de hierro nodular (según EN 1563), utilizando métodos innovadores.

Los moldes y machos se fabrican sobre la base de la tecnología de furano y cumplen con todos los requisitos técnicos de cada pieza: configuración, complejidad, tamaño y peso. La fundición está equipada con modernos y avanzados mezcladores de arena, hornos de inducción, granuladoras, sistemas de regeneración de arena. etc. Se lleva a cabo unos estrictos controles de calidad

Busca acuerdos de fabricación y subcontratación con fabricantes en las siguientes áreas de actividad: Equipos mineros y metalúrgicos, maquinaria industrial, máquinas herramienta, energía eólica e hidroeléctrica, cajas de cambios.

Ref: BOBG20200803004



Empresa ucraniana especializada en la **fabricación de ropa de mujer** busca acuerdos de distribución o fabricación.

Fabricantes de ropa de mujer de alta calidad con diseño único a precios asequibles. Busca distribuidores con experiencia en textil, minoristas etc.

Ref:BOUA20200605003



OPORTUNIDADES de PARTICIPACIÓN en PROYECTOS EUROPEOS



H2020-EIC-FTI: PYME húngara está buscando una empresa de fabricación y comercialización de equipos de laboratorio o dispositivos médicos.

Una empresa de investigación en biotecnología está desarrollando una nueva plataforma para el aislamiento de las vesículas extracelulares de los biofluidos. El dispositivo permite un aislamiento de alta calidad, escalable y rentable de cualquier biofluido. La compañía busca socios para desarrollar la plataforma.

Buscan:

- Empresa con fuerte posición en el mercado y redes de distribución,
- Un grupo universitario de investigación con experiencia en investigación de vesículas extracelulares.

Ref: RDHU20200811001



FTI: Aplicación de tecnología y robótica para el sector de la construcción busca fabricante de ascensores o de automatizaciones.

Una empresa griega de TIC está preparando una propuesta para la convocatoria Fast Track to Innovation (FTI). La empresa está trabajando en la fase final del proceso de construcción de edificios. Su misión es digitalizar los activos construidos con el uso de Robótica e Inteligencia Artificial, creando así un proceso de evaluación que sea eficiente, seguro y rentable. Centrándonos en el interior de los edificios en construcción, podemos verificar la calidad de la estructura, proporcionando a las partes interesadas información de alta precisión para localizar errores y prevenir errores costosos. La plataforma robótica ayuda a las empresas de construcción y las empresas de ascensores a tener acceso remoto, a rastrear los errores en áreas particulares del edificio y proporcionar información factible a los constructores del edificio, administradores, contratistas y fabricantes de equipos.

Buscan un fabricante de ascensores o un fabricante de automatizaciones para participar en la recopilación de los requisitos del proyecto, proporcionar datos del mercado y apoyar las pruebas.

Fecha límite para EOI: 15 de septiembre de 2020

Debido a la naturaleza industrial de la convocatoria FTI, es obligatorio incluir a un socio industrial con un tamaño igual o superior a una PYME.

Ref: RDGR00293