



## OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL

(2021/07)

Empresa especializada en el procesamiento de **plásticos y acero inoxidable** se ofrece como subcontratista.

Pyme polaca que se ocupa del procesamiento de plásticos y acero inoxidable utilizando métodos de inyección, soldadura, corte láser y flexión de chapa metálica. Fabrica diferentes artículos tales como macetas e insertos para cultivo de plantas hidropónicas, embalajes (cajas, contenedores), cepillos, tapones de varios tipos, y en el procesamiento de acero inoxidable ofrece corte por láser, plegado y soldadura de chapa. El proceso de soldadura se lleva a cabo con un gas protector químicamente inerte (gas inerte de tungsteno).

Están interesados en cooperar con los fabricantes del sector industrial y actuar como subcontratistas.

Ref:BOPL20210409002



Fabricante de **suplementos naturales para animales**, está buscando distribuidores.

Una empresa polaca fabricante de productos naturales de alta calidad para animales desde hace mas de 29 años, ofrece una alternativa eficaz y segura a los antibióticos y otras sustancias sintéticas que es un beneficio para los animales, las personas y también para el medio ambiente.

Ofrece principalmente mezclas de extractos de hierbas, aceites aromáticos naturales, vitaminas, minerales y aminoácidos que han sido diseñados para aumentar la eficiencia de producción, reducir el número de enfermedades en los rebaños, utilizan materias primas de alta calidad. Los productos están cuidadosamente diseñados para aves, caballos, ganado, camellos, palomas y mascotas domésticas. Los productos se venden con su propia marca o con la marca de sus distribuidores.

Busca distribuidores experimentados de sus productos que se dirijan a usuarios finales como médicos veterinarios y agricultores.

Ref: BOPL20210309001



Productor ruso de **sustrato de ionita** para la agricultura busca acuerdos de distribución o la creación de una empresa conjunta.

Pyme dedicada a la producción de sustrato de ionita, que es un complemento natural respetuoso con el medio ambiente que contiene todos los nutrientes necesarios para el crecimiento de las plantas, sin fertilizantes químicos.

Busca socios del sector agrícola para obtener un acuerdo de distribución o un acuerdo de empresa conjunta.

Ref: BORU20210409002



Empresa italiana ofrece productos a base de **pistacho Bronte** busca distribuidores.

Una empresa ubicada en la provincia de Catania, ofrece una amplia gama de productos a base de pistacho de la mejor calidad (pasta, pestos, cremas) busca distribuidores con una sólida red de contactos para ampliar su mercado.

Ref: BOIT20210406005



## OPORTUNIDADES de PARTICIPACIÓN en PROYECTOS EUROPEOS



**Programa Marco: H2020 – Una Pyme busca asociarse con una empresa agrícola para probar un dron que rocía productos fitosanitarios en los cultivos.**

Una pyme italiana y otra lituana han desarrollado una tecnología que permite a los drones rociar productos fitosanitarios en los cultivos. Para participar en la segunda convocatoria abierta del proyecto AgROBOfood financiado por H2020, el consorcio está buscando un usuario final para probar y validar su sistema de pulverización aérea por puntos. Están buscando una empresa agrícola con experiencia en tratamientos de control de plagas, cuyos principales cultivos incluyen viñedos, aceitunas, manzanas, peras, frutos etc.

Fecha límite presentación de EOIs: 31 mayo 2021

Ref: **RDIT20210416001**



**Red Eureka - Fabricante de sensores coreano está buscando un desarrollador de software especializado en control de corriente para un proyecto de I+D sobre sensores de corriente diferencial fluxgate de alta precisión.**

Una empresa coreana especializada en el desarrollo de diferentes tipos de sensores, como el sensor de IoT, el módulo de sensor óptico y el sensor de presión para automóvil, desea expandir su cartera de productos y prepararse para el creciente mercado de vehículos eléctricos (EV) a nivel mundial. Dicha empresa espera desarrollar un sensor de corriente diferencial fluxgate e ingresar en el mercado de carga de vehículos eléctricos como uno de los pioneros en este tipo de sensor bajo el Programa de Red EUREKA.

Fecha límite presentación de EOIs: 30 de junio 2021  
Duración del proyecto 2 a 3 años

Ref: **RDKR20210412001**



**EUROSTARS: Un empresa turca busca socio para un proyecto de I+D de Eurostars de producción de implantes impresos en 3D para pacientes específicos. Los socios deben estar especializados en investigación preclínica y los demás deben tener experiencia en fabricación aditiva.**

Una empresa turca ubicada en Ankara y especializada en impresión médica 3D se centra en la producción de implantes craneomaxilofaciales (CMF) a medida con varias propiedades, como un mecanismo de liberación controlada (de fármacos) y biodegradabilidad. Como coordinadora, la empresa quisiera construir un consorcio del proyecto Eurostars en el que los posibles socios serán responsables de varias tareas: actividades de fabricación 3D con composiciones de polímero + cerámica e investigación preclínica.

Fecha límite presentación de EOIs: 30 junio 2021

Ref: **RDTR20210401001**