

Misión Comercial virtual Hispano-Alemana

Eficiencia Energética y Energías Renovables en la industria portuaria de España

7 – 8 de octubre 2020

En el marco de su webinar sobre “Eficiencia Energética y Energías Renovables en la industria portuaria de España” la Cámara Alemana organizará durante los días 7 y 8 de octubre una Misión Comercial de modo virtual, en cuyo marco participan las **empresas alemanas** que se detallan a continuación.

EMPRESA	ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON
 www.aht-energy.com	<p>A.H.T. Syngas Technology N.V.</p> <p>La ingeniería de origen holandés y con sede administrativa en Alemania es una empresa familiar especializada en ofrecer soluciones integrales y a medida para la generación de gas a partir de combustibles renovables y fósiles para la generación de gas natural y gas limpio.</p> <p>Sus mayores competencias están en el suministro de energía descentralizada con capacidades de carga base y la extracción de calor y producción de gas caliente para aplicaciones de calor y frío.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores municipales de plantas de tratamiento de aguas residuales, operadores de plantas de biogás • Empresas agrícolas/ plantaciones/ gestores de molinos/ ganadería y avicultura interesadas en cubrir su demanda energética a través de materias primas y residuos renovables • Arquitectos, Proyectistas, Urbanistas con contactos hacia empresas productoras de pellets de mineral de hierro, esquisto, productos químicos, y procesamiento de metales • Inversores, administraciones de gestión de residuos, operadores de vertederos
 www.intec-energy.com	<p>INTEC Engineering GmbH</p> <p>INTEC Engineering es una empresa con sede en el sur de Alemania que diseña, suministra e instala plantas de suministro de calor para procesos industriales y equipos de calefacción de biomasa con combustión de biomasa sólida. Los combustibles empleados son, entre otros, astillas, residuos de madera, corteza y cáscaras de arroz.</p> <p>Los medios de transferencia de calor utilizados son aceite térmico, vapor de agua, agua caliente o gases calientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grandes consumidores de energía y calor p.ej. del sector industrial maderero, alimentario, químico y petroquímico, etc. • Suministradores de energía • Empresas de tratamiento y gestión de residuos
 www.igron.de www.smallwind4telecom.com	<p>iQron GmbH</p> <p>Fabricante de pequeñas turbinas eólicas de hasta 5KW de potencia máxima a una velocidad nominal del viento de 11 m/s.</p> <p>Las turbinas son aplicadas como Off-Grid, como suplemento conectado a la red (On-Grid) para autoconsumo o bien para el suministro de energía de las torres de transmisión de telecomunicaciones fuera de la red (Off-/Bad- Grid)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Socios comerciales con experiencia en proyectos similares y de pequeña escala • Contratistas y/o proyectistas con experiencia en instalaciones fotovoltaicas • Ingenierías locales para el desarrollo de una estructura de ventas con contactos hacia los sectores de agricultura, turismo y/o telecomunicaciones
 www.kbr.de	<p>KBR Kompensationsanlagenbau GmbH</p> <p>La empresa situada al sur de Alemania lleva más de 40 años dedicándose a la gestión de datos energéticos y Power Quality. (compensación de energía reactiva).</p> <p>KBR GmbH ofrece soluciones para el control de datos energéticos y los costes de consumo relacionados, optimización de la eficiencia energética y la carga de red y fiabilidad para los procesos y fases de producción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectistas y/o ingenierías que tengan una red buena de contactos locales para la venta de productos • Distribuidores locales con interés en ampliar su portfolio

 <p>www.magis-consult.com</p>	<p>magis consult GmbH</p> <p>La empresa con sede en Berlín y fundada en 2015 como filial conjunta de GET AG, elabora análisis de conceptos energéticos, así como simulaciones de proyecto.</p> <p>Con un gemelo digital del sistema de energía del cliente, las medidas nuevas o de conversión planificadas en los productores de electricidad, calor, frío, vapor y aire comprimido pueden ser evaluadas económica, técnica y ecológicamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Consultoras con amplio Know-how en el sector energético e industrial • Grandes consumidores energéticos de la industria química, alimentaria • Gestores de grandes centros logísticos con una alta demanda energética • Contratistas
 <p>Uso sensato de la energía www.oni.de</p>	<p>ONI GmbH</p> <p>La ingeniería ONI GmbH ofrece un servicio integral para el desarrollo de sistemas para la refrigeración, climatización, ventilación y plantas de cogeneración.</p> <p>La empresa alemana con más de 35 años de experiencia cuenta con múltiples referencias en la industria del plástico, procesamiento de metales, así como la elaboración y el acabado de metales, la industria alimentaria, tecnología sanitaria, industria química y automoción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas instaladoras, especialistas en instalaciones de aire acondicionado y ventilación, • Instaladores de tuberías • Empresas especialistas en instalaciones eléctricas. <p>La actividad empresarial debe centrarse preferiblemente en País Vasco, Cataluña y Madrid.</p>
 <p>www.sunoyster.com</p>	<p>SunOyster GmbH</p> <p>La empresa alemana ha desarrollado una nueva tecnología solar que consigue concentrar hasta un 75% de la radiación solar para la cogeneración de energía y calor.</p> <p>Dado que la SunOyster llega a producir calor de alto nivel gradual (hasta 170°C), permite suministrar una amplia variedad de aplicaciones de calor: agua caliente, calefacción residencial, procesos de desalinización, calor de proceso, máquinas de ciclo orgánico de Rankine (ORC), almacenamiento de altas temperaturas y precalentamiento de centrales eléctricas de vapor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grandes consumidores de energía y calor, p. ej. del sector industrial • Suministradores de energía • Empresas hoteleras, con gran demanda de energía y calor • Gestores de edificios no-residenciales (Oficinas, hospitales, etc.) con gran demanda de energía y calor

Modo de inscripción



Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa

a través del formulario online, en
[Inscripción Webinar & Misión Comercial](#)

Para más información contacte con nosotros:

Miguel Gfall | Tel. 91 353 08 02 | Email: miguel.gfall@ahk.es
Leticia Arreytunandia, Tel. 91 343 15 29 | Email: leticia.arreytunandia@ahk.es

Plazo para solicitar **reuniones virtuales (Misión Comercial)** hasta el 05.10.2020 o hasta completar agendas.