

Misión Comercial Hispano-Alemana Redes de Calor & Frío con Energías Renovables 29 al 30 de noviembre de 2017

La Cámara Alemana organizará entre el **29 y 30 de noviembre** una Misión comercial, en cuyo marco participarán **ocho empresas alemanas** que se detallan a continuación.

Perfiles más extensos de estas empresas en <http://www.jornadas-hispano-alemanas.es/>

EMPRESA	ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON
 www.elwa.com	<p>ELWA Elektro-Wärme GmbH&Co.KG</p> <p>Fabricante de sistemas Power to Heat para la regulación de la reserva de potencia aprovechando el excedente de electricidad en forma de energía térmica p.ej. para procesos industriales, redes de calor, cogeneración, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenierías y proyectistas de instalaciones (llave en mano), especialmente para industria farmacéutica y alimentaria, plantas de secado, etc • Compañías eléctricas con interés en conocer aplicaciones <i>Power To Heat</i>
 www.fahrenheit.cool	<p>Fahrenheit GmbH</p> <p>Fabricante de sistemas de refrigeración por adsorción, con energía solar o calor residual. Investigación y desarrollo.</p> <p>La tecnología había sido concebida inicialmente para la refrigeración solar, sin embargo hoy está establecida en un gran número de sectores y aplicaciones (producción industrial, data center, edificios de oficinas, barcos, camiones, automóviles, agricultura, etc.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Value added Reseller – Distribuidor de sistemas de refrigeración con servicio integral (planificación y diseño, suministro equipos, montaje y puesta en marcha), enfoque water chiller y calefacción • Compañías energéticas, propietarias o gestoras de redes de calor • Comercios especializados en suministro para instalaciones técnicas de edificios incl. calefacción y climatización • Proyectistas y arquitectos enfocados a sectores industriales que precisen de enfriamiento de máquinas, sector hotelero
 www.heizomat.es	<p>Heizomat GmbH</p> <p>Fabricación y comercialización de calderas de biomasa (astillas, pellets, residuos) con potencias de entre 15 y 950 kW, trituradoras, sistemas de carga de silos y depósitos, sistemas de transporte para astillas y tenazas para el manejo de biomasa forestal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de servicios energéticos (ESEs) • Ingenierías, arquitectos y proyectistas • Distribuidores locales e instaladores del sur de España y de Portugal
 www.industrial-solar.de/content/en/	<p>Industrial Solar GmbH</p> <p>Energía termosolar de concentración (CSP) para aplicaciones industriales y redes de calor & frío. Comercialización del colector Fresnel.</p> <p>Asesoramiento integral, servicios de ingeniería y realización de proyectos llave en mano. Soluciones individuales de eficiencia energética y energías renovables en rango de potencia mediana para suministrar energía térmica/eléctrica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuidores con red de clientes propios que tengan experiencia con sistemas térmicos • Proyectistas con experiencia en energías renovables • Entidades financieras con interés en financiar proyectos de energías renovables

 <p>www.intech-solar.com</p>	<p>Intech GmbH & Co.KG</p> <p>Proyectista de instalaciones de energía solar, eólica, biomasa y biogás, Asesoría en la elección de materiales.</p> <p>Servicios de ingeniería, estudios de viabilidad y proyectos llave en mano con un amplio abanico de aplicaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Promotores de obras públicas, de obras industriales y municipios con interés en redes de calor y frío • Empresas agrícolas interesadas en calefacción con biomasa o biogás • Cadenas hoteleras con interés en sistemas de calefacción y climatización con energías renovables • Proyectistas, arquitectos
 <p>http://jr-isotronic.com/</p>	<p>JR-Isotronic GmbH</p> <p>Fabricación y comercialización de sistemas de inspección de redes y detección de fugas en redes urbanas DH&C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Propietarios o gestores de redes urbanas de calor y frío, especialmente con proyectos en planificación • Proyectistas e ingenierías que trabajan en la planificación de redes urbanas <i>DH</i> • Distribuidores con conocimientos del mercado de las redes urbanas de calor y frío que ya distribuyan otros componentes como contadores, estaciones de transferencia.
 <p>http://www.seeger-engineering.eu/es/</p>	<p>Seeger Engineering GmbH</p> <p>Desarrollo y dirección de proyectos de Bioenergía.</p> <p>Servicios de asesoramiento de eficiencia energética, gestión financiera, planificación y estudios, puesta en marcha de las instalaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representantes de la administración pública con interés en conocer los posibles usos de la biomasa local en redes urbanas o industrias de la zona (agroalimentaria, química, maderera, secaderos, agrícola, etc.) • Proyectistas con interés en una cooperación comercial
 <p>http://waterkotte.com.es/</p>	<p>Waterkotte GmbH</p> <p>Fabricante de bombas de calor geotérmicas con potencias desde 3 hasta 1.000 kW. Desarrollo de soluciones integrales de climatización con geotermia para los sectores doméstico e industrial</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenierías, proyectistas y prescriptores a nivel industrial (personal técnico con autoridad para la toma de decisiones) • Promotores inmobiliarios (grandes proyectos) • Arquitectos "Passiv House" • Empresas instaladoras

Modo de inscripción

Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa

por email a mab@ahk.es o a través del formulario de inscripción online en www.jornadas-hispano-alemanas.es

Pida más información a:

Simone Schlussas | Tel. 91 353 09 29 | Email: simone.schlussas@ahk.es
Nicole Ordóñez, Tel. 91 353 08 03 | E-Mail: nicole.ordonez@ahk.es

Plazo para solicitar **reuniones (Misión Comercial)** hasta el 10.11.2017 o hasta completar agendas.

Plazo para inscribirse a la **Jornada** hasta el 23.11.2017 o hasta agotar aforo.