

Misión Comercial Hispano-Alemana

Autoconsumo y Almacenamiento Energético con Energías Renovables

6 – 7 de noviembre 2019

La Cámara Alemana organizará durante los días 6 y 7 de noviembre una Misión Comercial, en cuyo marco participan las **empresas alemanas** que se detallan a continuación.

EMPRESA	ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON
 www.abo-wind.de	<p>ABO Wind AG</p> <p>Desarrollo, EPC y gestión operativa de proyectos de energías renovables. Abo Wind ejerce como EPCista tanto para parques eólicos como plantas fotovoltaicas ofreciendo un servicio integro en cada etapa del proyecto. Además la empresa alemana desarrolla proyectos llave en mano de energías renovables con o sin almacenamiento con baterías.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representantes de operadores del sistema eléctrico, autoridades institucionales o empresas de suministro eléctrico • Empresas industriales con demanda de autoconsumo y almacenamiento energético • Empresas energéticas locales para la construcción de sistemas energéticos con energías renovables (incl. almacenamiento) • Empresas inmobiliarias que dispongan de conjuntos de edificios con capacidad de instalaciones fotovoltaicas y almacenamiento
 www.eepro.de	<p>EEPro GmbH</p> <p>Proyectista y contratista en el campo de instalaciones fotovoltaicas (1-10MW). EEPro presta servicios integrales desde la planificación y financiación de las plantas, la construcción y ejecución hasta el mantenimiento de las mismas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectistas que diseñen proyectos energéticos de 1-10MWp, tanto para suelo como cubierta • Clientes finales con interés en plantas fotovoltaicas (compra o leasing) • Bancos con interés en financiar plantas FV • Comercializadoras de energía eléctrica
 www.siekerkotte.de	<p>Siekerkotte GmbH & Co.KG</p> <p>Fabricante de tecnología térmica eléctrica y soluciones Power2Heat para clientes industriales.</p> <p>Soluciones individuales, experiencia con instalaciones de rendimiento alto (1-10MW). Instalaciones Power2Heat con rango entre 50kW y 10.000 kW.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representación comercial técnica con acceso a empresas de ingeniería y del sector industrial • Distribuidores con buenos contactos en ingenierías y cartera de clientes en empresas industriales
 www.skytron-energy.com	<p>skytron energy GmbH</p> <p>Desarrolla y suministra soluciones integrales para el control, regulación y gestión de plantas fotovoltaicas.</p> <p>Incluye software, monitoring, datalogger, sensores meteorológicos, regulación de la planta eléctrica, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de suministro eléctrico (utilities) • IPPs - Productores independientes de energía • Propietarios de plantas FV • Desarrolladores / promotores de plantas • Empresas de construcción y explotación de proyectos de Energías Renovables

 www.solar-log.com	<p>Solare Datensysteme GmbH</p> <p>Desarrollo de productos de hardware y software para la monitorización de plantas fotovoltaicas, optimización del autoconsumo y administración de la energía inyectada a la red eléctrica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuidores y mayoristas que trabajen con componentes fotovoltaicos y eléctricos • EPCistas, instaladores o proyectistas que desarrollen instalaciones de plantas fotovoltaicas hasta máximo 2MWp • Operadores de plantas fotovoltaicas con experiencia en el control de las mismas • Empresas de mantenimiento
 www.telvolt.com	<p>TESVOLT GmbH</p> <p>Fabricante y distribuidor de baterías de litio para el almacenamiento energético en el sector industrial</p> <p>Funcionamiento con baja tensión y alta tensión. Los sistemas Tesvolt se pueden conectar a todo tipo de generación eléctrica (solar, eólica, hidráulica o cogeneración). Para on-grid y off-grid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instaladores con conocimientos y experiencia en el diseño y montaje de instalaciones solares • EPCista con proyectos en curso interesado en incluir las baterías de Tesvolt • Pymes, clientes finales del sector industrial
 www.volterion.com	<p>Volterion GmbH</p> <p>Fabricante y distribuidor de baterías de flujo RedOx . Desarrolla y fabrica novedosos sistemas de almacenamiento energético, especializado en baterías de flujo RedOx y transformadores energéticos (stacks).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instaladores eléctricos con experiencia en instalaciones fotovoltaicas y/o eólicas. • Arquitectos y proyectistas interesados en incluir soluciones fotovoltaicas con sistemas de almacenamiento en sus proyectos de construcción • Empresas de suministro eléctrico (utilities) que ofrecen a sus clientes sistemas completos p.ej. placas FV + batería • Gestores de estaciones de recarga para VE, empresas tanto públicas como privadas que explotan estaciones de recarga de vehículos eléctricos

Modo de inscripción



Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa

a través del formulario online, en

Inscripción Jornada Autoconsumo

Para más información contacte con nosotros:

Miguel Gfall | Tel. 91 353 08 02 | Email: miguel.gfall@ahk.es
Cristina Wasmeier, Tel. 91 353 09 26 | Email: cristina.wasmeier@ahk.es

Plazo para solicitar **reuniones (Misión Comercial)** hasta el 25.10.2019 o hasta completar agendas.

Plazo para inscribirse a la **Jornada** hasta el 29.10.2019 o hasta agotar aforo.