

Jornada y Misión Comercial Hispano-Alemana
“Eficiencia Energética y Energías Renovables en Edificios no residenciales” 24 al 26 de junio de 2019

La Cámara Alemana organizará entre el **24, 25 y el 26 de junio** una Jornada y Misión comercial, en cuyo marco participarán un total de ocho **empresas alemanas** que se detallan a continuación.

EMPRESA	ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON
 www.centroplan.com/es	<p>Centroplan GmbH</p> <p>La empresa Centroplan GmbH, perteneciente al renombrado Grupo Pohlen, es especialista en el desarrollo de proyectos solares fotovoltaicos llave en mano. El departamento de ingeniería de esta empresa alemana estudia y propone soluciones óptimas que garantizan un alto rendimiento de la planta solar fotovoltaica, así como la protección de ésta contra las inclemencias climáticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Propietarios/ gestores de naves industriales en el sector retail, transporte y logística y/o automóvil • Empresas inmobiliarias (Real Estate) que disponga de parques empresariales y/o naves industriales para arrendar o alquilar • Ingenierías y proyectistas con proyectos fotovoltaicos
 www.deig-energie.de	<p>DEIG Energietechnik-Insumma GmbH</p> <p>DEIG es un proyectista en el ámbito de las energías renovables, centrado en el acoplamiento sectorial y la descarbonización de los procesos energéticos. Entre otras, la empresa cuenta con buena experiencia en el desarrollo de sistemas híbridos, especialmente en la combinación de energía eólica y fotovoltaica, así como en el almacenamiento de energía geotérmica profunda y calor/frío en acuíferos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gestores de parques acuáticos • Representantes del gobierno central, Ministerio para la transición ecológica • Responsables de medio ambiente de entidades públicas (ayuntamientos/ municipios) • Institutos de I+D, expertos en geología y el mercado energético
 www.eco2heat.com	<p>Eco2Heat GmbH</p> <p>La empresa Eco2Heat GmbH es fabricante de calefactores por infrarrojos altamente eficientes, compatibles con la salud y respetuosos con el medioambiente. La empresa no solo ofrece calefactores por infrarrojos para particulares, sino que también dispone de una amplia gama de productos industriales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas constructoras interesadas en la instalación de calefactores por infrarrojos en sus obras • Ingenierías/ Proyectistas para la implementación de calefactores por infrarrojo en sus proyectos • Propietarios/ gestores de hoteles con instalaciones de SPA&Wellness • Empresas del sector gastronómico
 www.eepro.de	<p>EEPro GmbH</p> <p>EEPro GmbH opera desde el año 2007 como proyectista y contratista en el campo de instalaciones de parques solares fotovoltaicos. La empresa cuenta con una dilatada experiencia y un enfoque internacional desarrollando proyectos en países como Sudáfrica, Italia y España.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectistas que trabajen en el campo de la instalación de parques solares y sistemas de cubierta • Propietarios/ gestores de naves industriales • Bancos locales para la financiación de instalaciones fotovoltaicas • Propietarios y gestores del sector hotelero
 www.geoclimadesign.com	<p>GeoClimaDesign AG</p> <p>Fabricante de un innovador sistema integral de calefacción y refrigeración. Especialmente ofrece calefacción de techo radiante, techo de refrigeración, calefacción de pared, por suelo radiante y elementos móviles, además de colectores térmicos y acumuladores. Los productos se basan en la innovadora tecnología de tubos capilares y en BLUEMATs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Propietarios/ empresas constructoras tanto para la construcción nueva como rehabilitación de edificios • Arquitectos y proyectistas que trabajen para propietarios y empresas constructoras • Instaladores de sistemas de calefacción, aire acondicionado y refrigeración, así como empresas de acondicionamiento integral de interiores • Empresas distribuidoras

EMPRESA	ACTIVIDAD	DESEA CONTACTAR CON
 www.goldbeck.com/es	<p>Goldbeck Solar GmbH</p> <p>Goldbeck Solar es una empresa alemana, especializada en la construcción llave en mano de sistemas fotovoltaicos en terreno libre y en cubiertas comerciales o industriales. La empresa ofrece tanto servicios en el ámbito EPC como también servicios O&M. Goldbeck Solar destaca entre otras por su dilatada experiencia en el desarrollo de proyectos a nivel internacional y la financiación de los mismos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuidores EPC para parques solares e instalaciones solares en cubiertas • Propietarios/ gestores de naves industriales en el sector retail, transporte y logística que tengan interés en instalaciones fotovoltaicas para generar un autoconsumo eficiente • Proyectistas locales interesados en cooperaciones en el desarrollo de proyectos • Instaladores expertos en la instalación eléctrica y mecánica así como el mantenimiento
 www.seeger-engineering.eu	<p>Seeger Engineering GmbH</p> <p>Empresa altamente especializada en el desarrollo de proyectos de bioenergía. Cuenta con una gran experiencia en la dirección de proyectos y ofrece a sus clientes un servicio integral que incluye el desarrollo del proyecto, gestión financiera, planificación y estudios, coordinación y supervisión de las obras y puesta en marcha de las instalaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectistas en la industria agroalimentaria y hortícola para dar a conocer el modelo de las "islas energéticas" • Responsables de medio ambiente en la administración público y/o asociaciones del sector de bioenergía • Propietarios/ gestores de edificios no residenciales • Propietarios/ gestores de hoteles
 www.solar-fox.de	<p>Solarfox® Soledos GmbH</p> <p>SOLARFOX® desarrolla y comercializa innovadores sistemas para la visualización de datos de instalaciones fotovoltaicas. A través de estas novedosas pantallas SOLARFOX®, todos los edificios tanto públicos como comerciales que dispongan de instalaciones PV, podrán ofrecer, entre otros, datos reales sobre la electricidad procedente de energías renovables así como sobre la reducción de las emisiones de CO2. Las pantallas son compatibles con casi todos los fabricantes de inversores y sistemas de monitorización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores de instalaciones PV (empresas, municipios/ organizaciones públicas o sin ánimo de lucro) • Compañías minoristas, para la comercialización y distribución de las pantallas • Gestores de hoteles interesados en optimizar la imagen sostenible • Empresas instaladoras y mayoristas de energía fotovoltaica • Responsables de medioambiente en instituciones municipales, ayuntamientos y distritos rurales • Ingenierías y estudios de arquitectura (planificadores de instalaciones)

Modo de inscripción



Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa

a través del formulario de inscripción online en
[Inscripción Jornada Hispano-Alemana](#)

Pida más información a:

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 (Misión Comercial)** hasta el **17.06.2019** o hasta completar agendas.

Plazo para inscribirse a la **Jornada** hasta el **19.06.2019** o hasta agotar aforo.