

Jornada y Viaje Comercial Hispano-Alemán sobre Biometano e Hidrógeno verde en el sector energético español




8-12 de junio de 2026 en Madrid

RELACIÓN DE EMPRESAS ALEMANAS PARTICIPANTES

La Cámara Alemana organiza el día **9 de junio de 2026** una **Jornada Hispano-Alemana con networking sobre Biometano e Hidrógeno verde en el sector energético español**.


Reuniones B2B, del 9 al 12 de junio.

El proyecto es un encargo del Ministerio Alemán de Economía y Energía (BMWE, en sus siglas alemanas). Participación gratuita. Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa a través del formulario online

	Empresa	Desea contactar con
 www.2-g.com	<p>2g Energy AG Desarrolla y fabrica desde 1995 plantas de cogeneración de alta eficiencia para la generación descentralizada de electricidad y calor. Ofrece soluciones basadas en gas natural, biogás, biometano, gas de depuradora, gas de vertedero e hidrógeno, y ha adaptado tempranamente estas tecnologías también para funcionar con hidrógeno al 100%. Además, la empresa ofrece soluciones de bombas de calor industriales de gran escala para la descarbonización de procesos térmicos. A través de su filial española 2G Solutions, el grupo está presente en el mercado ibérico desde 2008. En todo el grupo hay más de 10 000 instalaciones, de las cuales 35 son de hidrógeno, instaladas en más de 50 países.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de planificación, EPC e ingeniería para depuradoras, plantas de biometano y proyectos de hidrógeno. • Constructores y desarrolladores de plantas de biometano. • Productores de hidrógeno, especialmente de hidrógeno verde o azul.
 <p>Advanced Technology for Organics</p> www.atfo.de/en/	<p>ATFO Advanced Technology for Organics GmbH Tecnologías innovadoras de sensores para optimizar digitalmente las plantas de biogás y biometano. Ofrece un análisis automatizado en tiempo real de los ácidos orgánicos con la unidad patentada OASU (Organic Acid Sensing Unit), para lo cual se realiza un muestreo desde la cámara de gas del fermentador. El sistema proporciona datos del proceso de forma continua y permite a los operadores de las plantas detectar averías de forma temprana, estabilizar los procesos y aumentar la producción de biogás de manera específica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potenciales usuarios de la OASU • Proveedores tecnológicos y fabricantes de componentes • Inversores asociaciones sectoriales, clústeres, medios especializados y organizadores de eventos técnicos • Consultoras y asesores especializados en regulación, certificación y entrada al mercado español
 www.e-flox.de/en/	<p>e-flox GmbH Especializada en el desarrollo, la construcción y el acompañamiento operativo de instalaciones industriales. Sus soluciones se aplican principalmente a la combustión de gases residuales procedentes del upgrading de biogás, al aprovechamiento de gases de vertedero, al uso de gases de síntesis generados en procesos de pirólisis y producción de biocarbón, así como al reformado de biogás para la producción de hidrógeno o gas de síntesis destinado a la obtención de metanol.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolladores/planificadores de proyectos de tratamiento de biogás • Operadores de plantas o proveedores de servicios de mantenimiento • Socios comerciales • Interlocutores en los ámbitos de operación de plantas, instalación/montaje, desarrollo de proyectos y ventas.

Fomentado por:

	Empresa	Desea contactar con
 <p>www.hego-biotec.com</p>	<p>HeGo Biotec International GmbH Se fundó en 2022 como empresa hermana de HeGo Biotec GmbH, activa desde 1990, y está especializada en el comercio internacional de principios activos para la protección del medio ambiente. Su oferta se centra en soluciones para la depuración de aguas residuales y gases, así como de reactivos para la desulfuración del biogás producido en los procesos de fermentación anaeróbica. Desde 1998, Produktions- und Umweltservice GmbH, con sede en Lautz, cerca de Hoyerswerda, produce en exclusiva para el Grupo HeGo diversos adsorbentes y reactivos a base de hidróxido de hierro con el nombre de «FerroSorp®».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores de plantas (Biogás y Biometano) • Empresas de consultoría • Empresas de distribución y ventas • Distribuidor o socio de cooperación para el mercado español
 <p>www.streicher-anlagentechnik.de</p>	<p>MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH & Co.KG Es una empresa alemana con sede en Niederwinkling especializada en soluciones integrales para infraestructuras gasistas, así como para la construcción de tuberías e instalaciones técnicas de gas. Su actividad abarca la ingeniería, fabricación, montaje, mantenimiento y conservación de instalaciones vinculadas al transporte, almacenamiento, compresión e inyección de gases. Entre ellas se incluyen, instalaciones gasistas, estaciones de compresión, almacenamientos de gas, tanques y recipientes, así como aplicaciones de biometano e hidrógeno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Socios tecnológicos y comerciales con experiencia en inyección de biometano a red, upgrading de biogás y aplicaciones de hidrógeno • Operadores de plantas, ingenierías, desarrolladores de proyectos, fabricantes y distribuidores con interés en colaborar en proyectos de infraestructuras gasistas y gases renovables
 <p>www.planet-biogas.com</p>	<p>PlanET Biogastechnik GmbH Fundada en 1998, PlanET Biogas Group es uno de los proveedores con experiencia internacional en tecnología de biogás y biometano. Con más de 400 empleados en todo el mundo, la empresa está especializada en la planificación, construcción y optimización técnica y biológica de plantas de biogás y biometano, así como en soluciones para la licuefacción y el aprovechamiento de CO₂. Como proveedor integral de servicios EPC, acompaña los proyectos a lo largo de toda la cadena de valor, desde el análisis de viabilidad y la ingeniería hasta la construcción llave en mano y el servicio técnico y biológico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas energéticas y operadores de redes de gas para proyectos de inyección de biometano. • Desarrolladores de proyectos en los ámbitos agrícola e industrial. • Empresas del sector de residuos y subproductos interesadas en su valorización energética. • Socios en planificación, construcción, financiación e infraestructuras para proyectos conjuntos.
 <p>www.silica.berlin/en/</p>	<p>Silica Verfahrenstechnik GmbH Silica Verfahrenstechnik GmbH es una empresa alemana especializada en soluciones de ingeniería de procesos para la purificación, el secado y el acondicionamiento de gases. Su oferta incluye plantas llave en mano, módulos skid y componentes a medida para proyectos de biometano, hidrógeno y otros gases industriales, combinando tecnología de proceso, fabricación y puesta en marcha desde un único proveedor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores de plantas • Empresas energéticas y gestores de infraestructuras gasistas • Desarrolladores de proyectos • Ingenierías / EPCs • Empresas de instalación y montaje • Socios comerciales e industriales del ámbito del biometano e hidrógeno

	Empresa	Desea contactar con
 www.vako.net/en/	<p>VAKO GmbH & Co. KG</p> <p>Fabricante alemán con sede en Kreuztal especializado en sistemas de almacenamiento de hidrógeno y depósitos de hidrógeno a alta presión para la industria, la investigación, la electrólisis, las estaciones de servicio, los aeropuertos y la transición energética.</p> <p>Desde 1968, la empresa representa calidad, precisión y seguridad respaldadas por más de 40 años de experiencia en aplicaciones del hidrógeno. Su oferta de servicios abarca ingeniería, fabricación, tratamiento de superficies, transporte, instalación y anclaje.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Operadores de instalaciones• Empresas de ingeniería y planificación de plantas• Interlocutores de los ámbitos de operación de instalaciones, I+D, planificación/arquitectura, desarrollo de proyectos y ventas.

Participación gratuita. Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa a través del formulario online

Jornada, 09 de junio de 2025 (Madrid): Inscripción gratuita **hasta el 05 de junio** o hasta complementar aforo

Reuniones B2B, del 09 al 12 de junio de 2026: Solicite a través del formulario de inscripción una reunión B2B. **Fecha límite hasta el 05 de junio** o hasta complementar agendas

Inscríbese aquí

Para más información contacte con nosotros:

Irene López | Tel. 91 703 09 95 | Email: irene.lopez@ahk.es