

## Energie-Geschäftsreise nach Spanien: Deutsch-spanische Präsentationsveranstaltung zu Biomethan und grünem Wasserstoff im spanischen Energiesektor

09.–12. Juni 2026 in Madrid

### TEILNEHMENDE DEUTSCHE UNTERNEHMEN


Die AHK Spanien organisiert **am 09. Juni 2026** im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE) eine **Deutsch-Spanische Präsentationsveranstaltung mit Networking zum Thema Biomethan und grüner Wasserstoff im spanischen Energiesektor**,  
mit einschließlich B2B-Gesprächen (09.–12. Juni 2026).

Kostenfreie Teilnahme. Begrenzte Plätze. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich.

	Unternehmen	Kontaktwunsch
 <p><a href="http://www.2-g.com">www.2-g.com</a></p>	<p><b>2G Energy AG</b></p> <p>Die 2G Energy AG entwickelt und produziert seit 1995 hocheffiziente KWK-Anlagen für die dezentrale Erzeugung von Strom und Wärme. Das Unternehmen bietet Lösungen auf Basis von Erdgas, Biogas, Biomethan, Klärgas, Deponiegas und Wasserstoff und hat diese frühzeitig auch für 100 % Wasserstoff weiterentwickelt. Darüber hinaus bietet das Unternehmen industrielle Großwärmepumpenlösungen zur Dekarbonisierung von Wärmeprozessen an. Über die spanische Tochter 2G Solutions ist die Gruppe seit 2008 im iberischen Markt präsent. Gruppenweit sind mehr als 10.000 Anlagen, davon 35 Wasserstoffanlagen, in über 50 Ländern installiert</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planungs-, EPC- und Ingenieurunternehmen für Kläranlagen, Biomethananlagen und Wasserstoffprojekte.</li> <li>• Anlagenbauer und Projektentwickler für Biomethananlagen.</li> <li>• Wasserstoffproduzenten, insbesondere von grünem oder blauem Wasserstoff.</li> </ul>
 <p><b>Advanced Technology for Organics</b></p> <p><a href="http://www.atfo.de">www.atfo.de</a></p>	<p><b>ATFO Advanced Technology for Organics GmbH</b></p> <p>Das Unternehmen bietet innovative Sensortechnologien zur digitalen Optimierung von Biogas- und Biomethananlagen an. Mit der patentierten OASU – Organic Acid Sensing Unit bietet das Unternehmen eine automatisierte Echtzeit-Analyse organischer Säuren, wobei die Probenahme aus dem Gasraum des Fermenters erfolgt. Das System liefert kontinuierlich wichtige Prozessdaten und ermöglicht Anlagenbetreibern, Störungen frühzeitig zu erkennen, Prozesse zu stabilisieren und die Biogasproduktion gezielt zu steigern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenzielle Nutzer der OASU</li> <li>• Technologieanbieter und Komponentenhersteller für industrielle Messtechnik</li> <li>• Investoren, Branchenverbände, Cluster, Fachmedien und Organisatoren technischer Veranstaltungen</li> <li>• Beratungsunternehmen und Fachberatern mit Spezialisierung auf Regulierung, Zertifizierung und Markteintritt in Spanien.</li> </ul>
 <p><a href="http://www.e-flox.de">www.e-flox.de</a></p>	<p>Das Unternehmen ist auf die Entwicklung, den Bau und die betriebliche Begleitung industrieller Anlagen spezialisiert. Ihre Lösungen kommen vor allem bei der Verbrennung von Restgasen aus der Biogasaufbereitung, der Nutzung von Deponiegasen, der Verwendung von Synthesegasen aus Pyrolyse- und Biokohleprozessen sowie der Reformierung von Biogas zur Erzeugung von Wasserstoff oder Synthesegas für die Methanolproduktion zum Einsatz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektentwickler/Projektplaner aus dem Bereich Biogasaufbereitung</li> <li>• Anlagenbetreiber bzw. Service-Dienstleister</li> <li>• Vertriebspartner im Bereich Biogas</li> <li>• Gesprächspartner in den Bereichen Anlagenbetrieb, Installation/Montage, Projektentwicklung und Vertrieb</li> </ul>

Gefördert durch:

	Unternehmen	Kontaktwunsch
 <p><a href="http://www.hego-biotec.com">www.hego-biotec.com</a></p>	<p><b>HeGo Biotec International GmbH</b> Das Unternehmen wurde 2022 als Schwesterunternehmen der seit 1990 aktiven HeGo Biotec GmbH gegründet und ist auf den internationalen Handel mit Wirkstoffen für den Umweltschutz spezialisiert. Das Unternehmen bietet Lösungen für die Reinigung von Abwässern und Gasen sowie Reagenzien zur Entschwefelung des bei anaeroben Fermentationsprozessen entstehenden Biogases an. Seit 1998 produziert die Produktions- und Umweltservice GmbH mit Sitz in Lauta bei Hoyerswerda exklusiv für die HeGo Gruppe verschiedene Adsorbentien und Reagenzien auf Eisenhydroxidbasis unter dem Markennamen FerroSorp®.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenbetreiber (Biogas und Biomethan)</li> <li>• Beratungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt in Projekten zu erneuerbaren Gasen und Gasaufbereitungen</li> <li>• Vertriebs- und Handelsunternehmen</li> <li>• Einem Vertriebspartner oder Kooperationspartner für den spanischen Markt, vorzugsweise Unternehmen, die ähnliche Produkte vertreiben oder Filter herstellen</li> </ul>
 <p><a href="http://www.streicher-anlagentechnik.de">www.streicher-anlagentechnik.de</a></p>	<p><b>MAX STREICHER Anlagentechnik GmbH &amp; Co.KG</b> Das deutsche Unternehmen mit Sitz in Niederwinkling ist auf integrierte Lösungen im Bereich Gasinfrastruktur sowie im Rohrleitungs- und gastechischen Anlagenbau spezialisiert. Das Leistungsspektrum umfasst Engineering, Fertigung, Montage, Wartung und Instandhaltung von Anlagen für den Transport, die Speicherung, die Verdichtung und die Einspeisung von Gasen. Dazu zählen unter anderem Gasanlagen, Verdichterstationen, Gasspeicher, Tanks und Behälter sowie Anwendungen für Biomethan und Wasserstoff.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie- und Vertriebspartner mit Erfahrung in der Biomethaneinspeisung ins Netz, in der Biogasaufbereitung sowie in Wasserstoffanwendungen</li> <li>• Anlagenbetreibern, Ingenieurbüros, Projektentwicklern, Herstellern und Vertriebspartnern mit Interesse an einer Zusammenarbeit bei Projekten im Bereich Gasinfrastruktur und erneuerbare Gase</li> </ul>
 <p><a href="http://www.planet-biogas.com">www.planet-biogas.com</a></p>	<p><b>PlanET Biogas Europe GmbH</b> Die 1998 gegründete PlanET Biogas Group ist einer der international erfahrenen Anbieter im Bereich der Biogas- und Biomethantechnologie. Mit mehr als 400 Mitarbeitenden weltweit ist das Unternehmen auf die Planung, den Bau sowie die technische und biologische Optimierung von Biogas- und Biomethananlagen spezialisiert und entwickelt darüber hinaus Lösungen für die Verflüssigung und Nutzung von CO<sub>2</sub>. Als integrierter EPC-Dienstleister begleitet PlanET Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von der ersten Machbarkeitsanalyse und dem Engineering über den schlüsselfertigen Anlagenbau bis hin zum technischen und biologischen Service.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieunternehmen und Gasnetzbetreiber für Biomethaneinspeiseprojekte.</li> <li>• Projektentwickler im landwirtschaftlichen und industriellen Umfeld.</li> <li>• Unternehmen aus der Abfall- und Nebenproduktwirtschaft mit Interesse an deren energetischer Verwertung.</li> <li>• Partner in den Bereichen Planung, Bau, Finanzierung und Infrastruktur für gemeinsame Projekte.</li> </ul>
 <p><a href="http://www.silica.berlin/">www.silica.berlin/</a></p>	<p><b>Silica Verfahrenstechnik GmbH</b> Silica Verfahrenstechnik GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das auf verfahrenstechnische Lösungen zur Reinigung, Trocknung und Konditionierung von Gasen spezialisiert ist. Das Angebot umfasst schlüsselfertige Anlagen, Skid-Module und maßgeschneiderte Komponenten für Biomethan-, Wasserstoff- und andere Industriegasprojekte und verbindet Verfahrenstechnologie, Fertigung und Inbetriebnahme aus einer Hand.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenbetreibern</li> <li>• Energieunternehmen und Betreibern von Gasinfrastrukturen</li> <li>• Projektentwicklern</li> <li>• Ingenieurbüros / EPCs</li> <li>• Installations- und Montageunternehmen</li> <li>• Vertriebs- und Industriepartnern aus den Bereichen Biomethan und Wasserstoff</li> </ul>

	Unternehmen	Kontaktwunsch
  <a href="http://www.vako.net">www.vako.net</a>	<b>Vako GmbH &amp; Co.KG</b> Die VAKO GmbH & Co. KG ist ein deutscher Hersteller mit Sitz in Kreuztal, der sich auf Wasserstoff-Speicher und Wasserstoff-Hochdruckbehälter für Industrie, Forschung, Elektrolyse, Tankstellen, Flughäfen und die Energiewende spezialisiert hat. Seit 1968 steht das Unternehmen für Qualität, Präzision und Sicherheit, gestützt auf mehr als 40 Jahre Erfahrung in Wasserstoffanwendungen. Das Leistungsspektrum umfasst Engineering, Fertigung, Prüfung, Oberflächenbehandlung, Transport, Aufstellung und Verankerung.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anlagenbetreiber</li><li>• Anlagenbauer und Projektplaner</li><li>• Gesprächspartner aus den Bereichen Anlagenbetrieb, F&amp;E, Planung/Architektur, Projektentwicklung und Vertrieb</li></ul>

**Kostenfreie Teilnahme. Begrenzte Plätze. Eine vorherige Anmeldung ist erforderlich.**

Anmeldeschluss für die **Präsentationsveranstaltung (09. Juni, 09:00–15:00 Uhr)**:  
Bis Freitag, den 05.06.2026 oder solange Plätze verfügbar sind.

Frist für die Beantragung **individueller B2B-Gespräche (Geschäftsreise)**:  
Bis Freitag, den 05.06.2026 oder solange Termine verfügbar sind.

**Anmeldung**

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:**  
Irene López | Tel. (+34) 91 703 09 95 | E-Mail: [irene.lopez@ahk.es](mailto:irene.lopez@ahk.es)