

## FOLGENDE UNTERNEHMEN STEHEN FÜR PERSÖNLICHE GESPRÄCHE AM 24. UND 25. JUNI 2026 ZUR VERFÜGUNG

Die **Enapter AG** ist ein innovativer Hersteller von Wasserstoff-technologien mit Fokus auf modularen AEM-Elektrolyseuren zur dezentralen Produktion von grünem Wasserstoff. Das Unternehmen entwickelt skalierbare Lösungen für Industrie, Energieversorgung und Forschung, die eine flexible Wasserstofferzeugung ermöglichen. Ergänzt wird das Portfolio durch integrierte Energiemanagement- und Steuerungslösungen zur Optimierung von Produktion, Speicherung und Nutzung. Die patentierte AEM-Technologie verbindet hohe Kosteneffizienz mit modularer Skalierbarkeit und verzichtet auf kritische Edelmetalle. Enapter betreibt eine automatisierte Serienproduktion und verfolgt das Ziel, Wasserstoff wirtschaftlich breit verfügbar zu machen. Damit zählt das Unternehmen zu den technologischen Vorreitern im wachsenden Wasserstoffmarkt.



[www.enapter.com/de/](http://www.enapter.com/de/)

Die **eta Energieberatung GmbH** ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen mit Fokus auf Energieeffizienz, Dekarbonisierung und nachhaltige Energiesysteme. Das Leistungsspektrum umfasst die Analyse und Optimierung industrieller Prozesse, die Entwicklung von Energiekonzepten sowie die Begleitung von Transformationsprojekten hin zu klimaneutralen Lösungen. Auch im Bereich Wasserstoff unterstützt ETA Unternehmen bei Machbarkeitsstudien, Integrationsstrategien und der Bewertung von Einsatzmöglichkeiten entlang der Wertschöpfungskette. Damit positioniert sich das Unternehmen als kompetenter Partner für die industrielle Energiewende.



[www.eta-energieberatung.de](http://www.eta-energieberatung.de)

Die **FutureE GmbH** ist ein spezialisiertes Beratungs- und Ingenieurunternehmen für Wasserstoff- und Power-to-X-Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von Strategie bis Umsetzung. Als Technologieanbieter entwickelt FutureE zudem Brennstoffzellen-KWK-Anlagen (50–500 kW) für die hocheffiziente Umwandlung von Wasserstoff in Strom und Wärme. Der USP liegt in maßgeschneiderten, schlüsselfertigen Lösungen auf Basis eines modularen Kernsystems, kombiniert mit langjährigem Know-how in der Brennstoffzellentechnik und hoher Flexibilität für individuelle Kundenanforderungen.



[www.future-e.com](http://www.future-e.com)

Die **MSR Innovations GmbH** entwickelt maßgeschneiderte Lösungen in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik für industrielle Anwendungen und ist spezialisiert auf die Planung, Integration und Optimierung komplexer Automatisierungs- und Prozessleitsysteme. Ergänzend bietet das Unternehmen umfassende Beratungs- und Ingenieurdienstleistungen für Wasserstoffprojekte, u.a. in den Bereichen Ex-Schutz, Sicherheit, Sektorenkopplung, Power-to-Heat, Power-to-Gas, Mobilität und Methanisierung. MSR verfügt über langjährige Erfahrung in der Planung von H<sub>2</sub>-Systemen, ist zertifizierter Fachplaner und zeichnet sich durch hohe Kompetenz in der Integration in die technische Gebäudeausrüstung aus.



[www.msr-innovations.de](http://www.msr-innovations.de)

---

Die **SILICA Verfahrenstechnik GmbH** ist spezialisiert auf die Entwicklung und Umsetzung von Lösungen zur Gasaufbereitung und -reinigung für industrielle Anwendungen. Das Unternehmen bietet Technologien zur Trocknung, Filtration und Konditionierung von Gasen und trägt so maßgeblich zur Effizienz und Betriebssicherheit von Energie- und Prozessanlagen bei. Ein besonderer Fokus liegt auf Wasserstoffreinigungs- und Trocknungsanlagen, die durch geringe Energiekosten, hohe Verfügbarkeit und eine zuverlässige Gasqualität überzeugen und auf ausgereifter Prozesstechnologie basieren. Mit langjähriger Erfahrung und hoher technischer Kompetenz ist SILICA ein verlässlicher Partner für industrielle Anwendungen.



[www.silica.berlin](http://www.silica.berlin)

---

Die **vabeck GmbH** entwickelt innovative Technologien zur Herstellung von grünem Wasserstoff und zur Dekarbonisierung industrieller Prozesse. Mit dem patentierten VABECK® PROCESS bietet das Unternehmen ein Verfahren zur thermischen Spaltung von Gasen wie H<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub> oder NH<sub>3</sub> sowie CO<sub>2</sub> für eine effiziente Wasserstoff-erzeugung und emissionsarme Industrieanwendungen. Die Technologie kommt in verschiedenen grünen Industrieprozessen zum Einsatz, benötigt keine Katalysatoren oder Edelmetalle, ist modular skalierbar und ermöglicht – insbesondere bei direkter Nutzung von Sonnenenergie – hohe Wirkungsgrade. Niedrige Investitions- und Betriebskosten sowie die Unabhängigkeit von kritischen Rohstoffen machen VABECK zu einem starken Partner der Wasserstoffwirtschaft.



[www.vabeck.com/de](http://www.vabeck.com/de)

---

Die **VAKO GmbH & Co. KG** ist ein spezialisierter Anbieter von Komponenten und Systemlösungen für die industrielle Gasversorgung und -technik. Das Unternehmen entwickelt und fertigt insbesondere Druckregel- und Versorgungssysteme für anspruchsvolle Anwendungen. Im Bereich der Wasserstoffwirtschaft fokussiert sich VAKO auf den Export von Wasserstoffspeichern sowie Lösungen für deren sichere Handhabung, Verteilung und Integration in industrielle Prozesse. Ein besonderer Vorteil liegt in der wartungsfreundlichen Auslegung: Die wiederkehrende TÜV-Prüfung der Speicher kann von außen erfolgen. Mit hoher technischer Expertise und maßgeschneiderten Lösungen ist VAKO ein verlässlicher Partner für Industrie und Energiewirtschaft.



[www.vako.net](http://www.vako.net)

---

Wir freuen uns über Ihr Interesse an den vorgestellten Unternehmen und vernetzen Sie gerne direkt mit den passenden Ansprechpartnern.

Schreiben Sie uns einfach eine kurze E-Mail an [evelyn.taschler@dhk.at](mailto:evelyn.taschler@dhk.at) oder [maja.gmaz@dhk.at](mailto:maja.gmaz@dhk.at) und teilen Sie uns mit, welche Unternehmen Sie kennenlernen möchten. Wir kümmern uns um die Terminabstimmung und melden uns zeitnah bei Ihnen.