

Press Release · Pressemitteilung

H2EXPO & CONFERENCE: Ausstellerstimmen

GP JOULE GmbH

„Die H2EXPO & CONFERENCE bietet uns im Zusammenspiel mit der WindEnergy Hamburg eine perfekte Plattform, unsere Technologien vorzustellen und zu diskutieren – hier fließt alles zusammen. In Kombination mit dem sehr gut gestalteten Konferenzprogramm bringt uns diese Veranstaltung auf dem Weg zu einer emissionsfreien Wasserstoffmobilität einen großen Schritt nach vorne.“

André Steinau, Geschäftsführer GP JOULE Hydrogen GmbH

Air Products GmbH

„Durch die Produktion und Distribution sauberer Energielösungen auf Wasserstoffbasis zur Nutzung in Brennstoffzellen für schwere Fahrzeuge und industrielle Anwendungen sowie zur Energiespeicherung unterstützt die Air Products die Energiewende hin zur Wasserstoffwirtschaft und damit die Bemühungen, CO₂-Emissionen und die Abhängigkeit von begrenzten Energiequellen auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Die H2EXPO & CONFERENCE ist eine ideale Plattform zum Austausch mit allen Stakeholdern und zur Förderung der Wasserstoffwirtschaft.“

Kurt Lefevere, Vice President Northern Continent, Air Products

Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH

„Kawasaki ist seit vielen Jahren im Bereich Wasserstofftechnologien aktiv. Unser einzigartiges Technologieportfolio ist durch die Kawasaki Hydrogen Road definiert und deckt die gesamte Wertschöpfungskette des Grünen Wasserstoffs ab. Wir wollen die japanische Technologie auf den deutschen und europäischen Märkten etablieren und hierfür bietet uns die H2EXPO und CONFERENCE eine ausgezeichnete Gelegenheit.“

Dr.-Ing. Nurettin Tekin, Wasserstoff-Produktmanager Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH

H-TEC Systems GmbH

„Hier in Hamburg wird deutlich, mit welcher Dynamik sich die Wasserstoffindustrie derzeit entwickelt. Die Bühne der H2EXPO & CONFERENCE haben wir dafür genutzt, unsere PEM-Elektrolyseure vorzustellen und die anschließenden Gespräche mit den Fachbesuchern haben deutlich gezeigt: Gemeinsam und mit den richtigen Rahmenbedingungen ist eine effiziente, wirtschaftliche und skalierbare Energiewende möglich. Veranstaltungen wie diese sind unabdingbar, um Impulse in die Märkte zu tragen.“

Robin Frhr. v. Plettenberg, CEO | CSO H-TEC SYSTEMS GmbH

NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

„Die NOW GmbH setzt sich seit ihrer Gründung für die Sichtbarkeit und Akzeptanz der Wasserstofftechnologie ein und koordiniert viele Förderprogramme des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr, wie etwa das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie.“

Brennstoffzellen-technologie (NIP). Ohne Erneuerbare Energien, kein Grüner Wasserstoff: Die WindEnergy Hamburg ist darum genau die richtige Schnittstelle, um einen gebündelten Überblick über regenerative Kraftstoffe und Wasserstoffmobilität geben und über Fördermöglichkeiten der Bundesregierung zu informieren.“

Johannes Daum, Bereichsleiter Wasserstoff, alternative Kraftstoffe und Brennstoffzelle bei der Nationalen Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH)

Nel Hydrogen

„Wir brauchen jede Menge Offshore- und Onshore-Windenergie, um die Wasserstoffproduktion anzukurbeln. Die Kombination von WindEnergy Hamburg und H2Expo & CONFERENCE brachte eine noch größere Anzahl qualifizierter Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Messe als wir erwartet hatten. Außerdem besuchten uns maßgebliche Politiker, beispielsweise der türkische Energieminister. Kurz und gut: Wir sind mit den Ergebnissen der H2EXPO & CONFERENCE sehr zufrieden.“

Christopher K. Van Name, Director Corporate Marketing