

JUMO auf der Hydrogen Technology Expo Europe 2024: Lösungen für die Wasserstoffwirtschaft

**Presse-Information
PI 2481**

JUMO Temperatur- und Drucksensoren vollständig H2 ready / Sicherheit gewährleistet

Seite 1 von 2

Die Hydrogen Technology Expo Europe 2024 steht in den Startlöchern und wird mit einer deutlich größeren und internationaleren Ausrichtung zum Dreh- und Angelpunkt der europäischen Wasserstoffwirtschaft 23. bis 24. Oktober präsentieren über 500 Aussteller aus mehr als 30 Ländern neueste Technologien und Innovationen rund um die gesamte Wertschöpfungskette des Wasserstoff.

Redaktionelle Auskunft:
Michael Klose, Pressestelle
Telefon: +49 661 6003-2346
Telefax: +49 661 6003-881-2346
E-Mail: michael.klose@jumo.net

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0
Telefax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

Die Branche

befindet sich im Aufschwung: Zahlreiche Unternehmen nähern sich mit ihren Produkten der Serienreife oder haben diese bereits erreicht. So haben einzelne Player den Start der Serienproduktion von Elektrolyseuren verkündet, während andere Wettbewerber mit ihren Modellen bereits in die Massenfertigung eingestiegen sind. Diese Entwicklungen verdeutlichen das stetige Wachstum und die zunehmende Marktrelevanz der Wasserstofftechnologie.

JUMO

nimmt ebenfalls eine Vorreiterrolle ein. Die erprobten und zertifizierten Produkte, darunter Temperatur- und Drucksensoren, sind vollständig H2 ready und bereits in zahlreichen Projekten erfolgreich im Einsatz. Sie bieten die notwendige Sicherheit und Präzision für anspruchsvolle Anwendungen in der Wasserstoffwirtschaft.

„Die Hydrogen Technology Expo Europe 2024

zeigt eindrucksvoll, wie stark der europäische Wasserstoffmarkt an Dynamik gewinnt. Unsere Lösungen sind bereit, diesen Wandel aktiv mitzugestalten und einen wichtigen Beitrag zur Dekarbonisierung der Industrie zu leisten“, betont Rainer Moritz, Branchenmanager Erneuerbare Energien.

**Photo: JUMO****Bildunterschrift:**

Die SCADA-Software ermöglicht im Bereich der Wasserstofftechnologie komfortablen Zugriff auf Messdaten über gängige Webbrowser und bietet Funktionen zur Prozessvisualisierung sowie zur Auswertung und Archivierung der erfassten Daten.

Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit über 2.500 Mitarbeitende und ist ein führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen rund um den Globus beispielsweise in den Branchen „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“ oder „Wasser und Abwasser“ zum Einsatz. Zur Unternehmensgruppe zählen 5 Niederlassungen in Deutschland, 25 Tochtergesellschaften im In- und Ausland sowie mehr als 50 Vertretungen weltweit. Der Umsatz lag im Jahr 2023 bei 312 Millionen Euro.