

## Effiziente Wasserstoffprozesse im Rampenlicht: JUMO-Webinar zeigt smarte Messtechnik und Lösungen

### Praxisnahe Einblicke / Sicherheit in der Wasserstoffwirtschaft

**Wasserstoff gilt als Energieträger der Zukunft und spielt eine zentrale Rolle für die Energiewende. Seine Fähigkeit, erneuerbare Energie flexibel zu speichern und emissionsfrei nutzbar zu machen, macht ihn unverzichtbar für eine nachhaltige Energieversorgung.**

Doch nur mit präziser und zuverlässiger Messtechnik lassen sich Wasserstoffprozesse effizient und sicher gestalten. JUMO, einer der führenden Anbieter innovativer Mess- und Automatisierungslösungen, lädt am Dienstag, den 9. September 2025, zu einem informativen Webinar ein:

### „Effiziente Wasserstoffprozesse im Rampenlicht: Smarte Messtechnik als Schlüssel zur optimalen Elektrolyse“

Erleben Sie um 10:00 Uhr (deutsch) oder um 15:00 Uhr (englisch) live, wie modernste JUMO-Produkte und -Lösungen entscheidend zur Effizienzsteigerung und Sicherheit in der Wasserstoffwirtschaft beitragen.

Die Referenten Rainer Moritz (Branchenmanager Erneuerbare Energien) und Viola Thiessen (Produktmanagerin Temperaturfühler) geben praxisnahe Einblicke, wie smarte Messtechnik die Qualität und Wirtschaftlichkeit von Elektrolyse-Prozessen optimiert.

Das Webinar richtet sich an alle, die die Zukunft der Energie aktiv mitgestalten wollen – von Ingenieuren über Anlagenbetreiber bis zu Entscheidern der Energiebranche.

**Jetzt anmelden und die Chancen der Wasserstoffwirtschaft mit JUMO entdecken!** Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://jmo.to/xperience>

Presse-Information  
PI 2537

Seite 1 von 2

**Redaktionelle Auskunft:**  
Michael Klose, Pressestelle  
Telefon: +49 661 6003-2346  
Telefax: +49 661 6003-882346  
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



**Foto: JUMO**

**Bildunterschrift:** Wasserstoff gewinnt zunehmend an Bedeutung für die Wirtschaft. Das Webinar zeigt, welche effizienten und sicheren Lösungen JUMO für die Branche bietet.

*Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit rund 2400 Mitarbeitende und ist führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen beispielsweise in den Branchen „Thermoprosesstechnik“, „Heizung, Klima, Lüftung“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“ oder „Wasser und Abwasser“ zum Einsatz. Der Umsatz lag im Jahr 2024 bei 301 Millionen Euro.*