

## Wegweisende Schulungen für die Zukunft

### **JUMO-Campus mit erweiterten Seminarprogrammen / Vertiefung des Fachwissens über Sensors & Automation**

**Praxisnahe Schulungen und innovative Lernformate sind bei JUMO von großer Bedeutung. Auch dieses Jahr bietet das Unternehmen deshalb wieder die Möglichkeit, mit dem umfangreichen Schulungsangebot rund um die Themenbereiche Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik das eigene Fachwissen zu vertiefen und stets auf dem neusten Stand zu bleiben.**

Die Schulungen werden von Experten mit jahrelanger Erfahrung in Theorie und Praxis geleitet und fördern maßgeblich die Optimierung der Prozesssteuerung, Steigerung der Effizienz und Integration durchgängiger Systeme. Zudem bieten die Präsenzseminare im Stammhaus Fulda eine hervorragende Gelegenheit für Networking und den Austausch von Erfahrungen, wodurch wertvolle berufliche Kontakte geknüpft und neue Perspektiven gewonnen werden können.

#### **Präsenz- und Online-Seminare**

Je nach Thema und Anforderungen sind sowohl Präsenz- als auch Online-Seminare möglich. Beide Formate haben ihre Vorteile. Schließlich ermöglichen Seminare in Präsenz eine hohe Interaktivität und sind insbesondere für Geräte- und Systemschulungen ideal. Online-Seminare hingegen lassen sich flexibel in den Berufsalltag integrieren und verursachen keine Reisekosten. Die Qualität beider Schulungsformen ist hoch: Im Durchschnitt werden JUMO-Schulungsangebote von den Teilnehmenden mit der Note 1,3 bewertet.

#### **Praxisorientierte Exklusivschulungen – live oder online**

Alle Seminare können auch als Exklusivschulung individuell durchgeführt werden – entweder vor Ort beim Kunden oder online. Der Kunde kann so verschiedene Themenblöcke ganz nach seinen Anforderungen kombinieren, um ein ideales Lernergebnis zu erhalten. Auch praxisorientierte Schulungen an JUMO-Produkten sind online möglich, denn die Geräte werden den Teilnehmenden vorab zugesendet.

#### **Presseinformation PI 2503**

Seite 1 von 3

#### **Redaktionelle Auskunft:**

Michael Klose, Pressestelle  
Telefon: +49 661 6003-2346  
Telefax: +49 661 6003-8812346  
E-Mail: michael.klose@jumo.net

#### **Inhaltliche Auskunft:**

Ann-Kathrin Sauer Farina,  
JUMO Campus  
Telefon: +49 661 6003-2945  
Telefax: +49 661 6003-500  
E-Mail: ann-kathrin.sauer-  
farina@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

## **E-Learning-Kurse und Fachbücher**

Ergänzend zum Seminarangebot sind auf dem JUMO Campus über 170 E-Learning-Kurse, Webinaraufzeichnungen und Fachbücher auf Deutsch und Englisch zum Selbststudium zu finden. Hier gibt es sowohl für Einsteiger als auch für Experten nützliche Informationen zu Themen wie Temperaturmessung, Flüssigkeitsanalyse, funktionale Sicherheit, Regelungstechnik und Automatisierungslösungen.

Presseinformation  
PI 2503

Seite 2 von 3

## **JUMO Campus-Portal**

Das komplette Schulungsangebot ist im JUMO Campus-Portal übersichtlich zusammengefasst. Dank verschiedener Filter- und Suchfunktionen können Interessenten komfortabel die passenden Schulungsangebote für ihr Produkt oder ihr Themengebiet finden. Detaillierte Informationen zu allen Schulungsangeboten sowie die Möglichkeit zur Anmeldung stehen auf dem JUMO Campus-Portal unter <https://campus.jumo.de> zur Verfügung.

## **Die aktuellen Seminartermine für 2025 sind im Folgenden aufgelistet:**

### **Temperatur**

- Elektrische Temperaturmessung für den Praktiker (24.09.2025, Fulda)
- Grundlagen der Messunsicherheit bei der elektrischen Temperaturmessung (25.09.2025, Fulda)
- Erstellung des individuellen Messunsicherheitsbudgets einer Temperaturmessstelle (auf Anfrage)

### **Flüssigkeitsanalyse**

- Analysenmesstechnik für den Praktiker (11.06.2025, Fulda / 18.11.2025, Fulda)
- Arbeiten mit JUMO digiLine (12.06.2025, Fulda)

### **Druck und Füllstand**

- Druck- und Füllstandsmesstechnik (auf Anfrage)

### **Durchfluss**

- Durchflussmesstechnik (auf Anfrage)

## Regeln

- 3 Tage kompakt: Messen. Regeln. Aufzeichnen.  
(25.-27.03.2025 & 23.-25.09.2025, Fulda)
- Regelungstechnik für den Praktiker  
(10.-13.03.2025 & 02.-05.06.2025 & 10.-13.11.2025, Fulda)
- Konfiguration und Bedienung von JUMO-Kompaktreglern  
(20.05.2025, Fulda)
- Regelparameter und Optimierung von Reglern  
(21.05.2025 & 20.11.2025, Fulda)
- JUMO DICON touch – Zwei-/Vierkanal-Prozess- und Programmregler mit Bildschirmschreiber (auf Anfrage)

Presseinformation  
PI 2503

Seite 3 von 3

## Registrieren

- JUMO-Bildschirmschreiber zur FDA-konformen Aufzeichnung von Prozessdaten gemäß 21 CFR Part 11 (24.04.2025, Fulda)
- Datenaufzeichnung und Datenauswertung mit JUMO-Bildschirmschreibern (18.09.2025, Fulda)
- Messdaten von JUMO-Komponenten mit Registrierfunktion sicher handhaben (auf Anfrage)

## Automatisieren

- JUMO Automatisierungssysteme variTRON 500 und variTRON 300 (06.-08.05.2025 & 25.-27.11.2025, Fulda)
- Thyristorleistungssteller der JUMO TYA 200-Serie (auf Anfrage)
- Mess-, Regel- und Automatisierungssystem – JUMO mTRON T und CODESYS V3.5 (auf Anfrage)

## Übergreifende Themen

- Funktionale Sicherheit in Europa unter Bezug auf Safety Integrity Level und Performance Level (25.04.2025 & 26.09.2025, Fulda)
- Erweiterung von JUMO-Komponenten um eine SPS-Funktionalität (auf Anfrage)



**Foto: JUMO**

**Bildunterschrift: Auch hierzu gibt es praxisnahe Seminare: Mit dem JUMO variTRON 500 touch steht Anwendern eine smarte Lösung für einfache Automatisierungsapplikationen zur Verfügung.**

*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.*