

# Jumo stellt neue Seminarangebote vor

Artikel vom **23. Januar 2024** Mess- und Prüfgeräte, Sensoren

Weiterbildungen und Qualifizierungen sind entscheidend, um mit den sich ständig weiterentwickelnden Technologien und Anforderungen Schritt zu halten und sich im Wettbewerb zu behaupten. Auch im Jahr 2024 gibt <u>Jumo</u> daher mit einem umfangreichen Schulungsangebot die Möglichkeit, Wissen über fortschrittliche Messmethoden, Regelungssysteme und Automatisierungstechniken zu vertiefen.



Auch Seminare zu den Automatisierungssystemen werden angeboten (Bild: Jumo).

Als Anbieter für industrielle Sensor- und Automatisierungstechnik legt Jumo großen Wert darauf, durch praxisorientierte Schulungen und innovative Lernformate zu einer optimierten Prozesssteuerung, erhöhter Effizienz und durchgängigen Systemen beizutragen. Die Trainer verfügen laut Unternehmensangabe über jahrelange Schulungserfahrung und beherrschen sowohl Theorie als auch Praxis, sodass die Teilnehmenden mit neuem Wissen und Inspiration zurück in ihre Unternehmen kehren. Darüber hinaus bieten die Präsenzseminare im Stammhaus Fulda eine wertvolle

### **Praxisorientierte Schulungen**

Je nach Thema und Anforderungen sind sowohl Präsenz- als auch Onlineseminare möglich. Ergänzend zum Seminarangebot sind auf dem Jumo Campus über 170 E-Learning-Kurse, Webinaraufzeichnungen und Fachbücher auf Deutsch und Englisch zum Selbststudium verfügbar. Hier gibt es sowohl für Einsteiger als auch für Fortgeschrittene nützliche Informationen zu Themen wie Temperaturmessung, Flüssigkeitsanalyse, funktionale Sicherheit, Regelungstechnik und Automatisierungslösungen.

## Individuelle Exklusivschulungen

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

#### Aktuelle Seminartermine für 2024:

#### Temperatur:

- Elektrische Temperaturmessung für den Praktiker (12.03.2024 Fulda / 24.09.2024 Fulda)
- Grundlagen der Messunsicherheit bei der elektrischen Temperaturmessung (26.09.2024 Fulda)
- Erstellung des individuellen Messunsicherheitsbudgets Ihrer Temperaturmessstelle (auf Anfrage)

#### Flüssigkeitsanalyse:

- Analysenmesstechnik für den Praktiker (25.06.2024 Fulda / 19.11.2024 Fulda)
- Arbeiten mit »digiLine« (26.06.2024 Fulda)

#### Druck und Füllstand:

• Druck- und Füllstandsmesstechnik (auf Anfrage)

#### **Durchfluss:**

• Durchflussmesstechnik (auf Anfrage)

#### Regeln:

- 3 Tage kompakt: Messen. Regeln. Aufzeichnen.(12.-14.03.2024 und 24.-26.09.2024 Fulda)
- Regelungstechnik f
  ür den Praktiker (15.-18.04.2024 und 18.-21.11.2024 Fulda)
- Regelparameter und Optimierung von Reglern (11.06.2024 Fulda / 18.09.2024 online)
- Konfiguration und Bedienung von Jumo-Kompaktreglern (12.06.2024 Fulda)
- »Dicon touch« Zwei-/Vierkanal-Prozess- und Programmregler mit Bildschirmschreiber (auf Anfrage)

#### Registrieren:

 Jumo-Bildschirmschreiber zur Aufzeichnung von Prozessdaten gemäß 21 CFR Part 11 (24.04.2024 Fulda)

- Messdaten von Jumo-Komponenten mit Registrierfunktion sicher handhaben (25.04.2024 online)
- Datenaufzeichnung und Datenauswertung mit Jumo-Bildschirmschreibern (17.09.2024 Fulda)

#### Automatisieren:

- Automatisierungssysteme »variTron 500« und »variTron 300« (04.-06.06.2024 und 05.-07.11.2024 Fulda)
- Thyristorleistungssteller der »TYA 200«-Serie (18.09.2024 Fulda)
- Mess-, Regel- und Automatisierungssystem »mTron T« und Codesys V3.5 (auf Anfrage)

#### Übergreifende Themen:

- Funktionale Sicherheit in Europa unter Bezug auf Safety Integrity Level und Performance Level (19.04.2024 und 27.09.2024 Fulda)
- Erweiterung von Jumo-Komponenten um eine SPS-Funktionalität (21.11.2024 Fulda)



© 2025 Kuhn Fachverlag