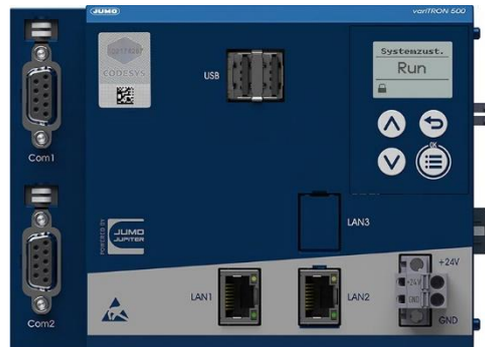


Top-Schulungen für die Industrie von morgen

JUMO Campus mit neuen Seminarangeboten / Wissen über Sensors & Automation vertiefen / Networking und Erfahrungsaustausch

In unserer heutigen VUCA-Welt sind Weiterbildungen und Qualifizierungen entscheidend, um mit den sich ständig weiterentwickelnden Technologien und Anforderungen Schritt zu halten und sich im Wettbewerb zu behaupten. Auch im Jahr 2024 gibt JUMO daher Fachexperten durch sein umfangreiches Schulungsangebot die Möglichkeit, ihr Wissen über fortschrittliche Messmethoden, Regelungssysteme und Automatisierungstechniken zu vertiefen.



Als führender Lösungsanbieter für industrielle Sensor- und Automatisierungstechnik legt das Unternehmen großen Wert darauf, durch praxisorientierte Schulungen und innovative Lernformate zu einer optimierten Prozesssteuerung, erhöhter Effizienz und durchgängigen Systemen beizutragen. Die Trainer besitzen jahrelange Schulungserfahrung und beherrschen Theorie und Praxis aus dem Effeff, sodass die Teilnehmenden mit einem bunten Blumenstrauß aus Wissen und Inspiration zurück in ihre Unternehmen kehren. Darüber hinaus bieten die Präsenzseminare im Stammhaus Fulda eine wertvolle Plattform für Networking und Erfahrungsaustausch.

Präsenz- und Onlineseminare

Je nach Thema und Anforderungen sind sowohl Präsenz- als auch Onlineseminare möglich. Beide Formate haben ihre

Presseinformation PI 2415

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

Vorteile. Schließlich ermöglichen Seminare in Präsenz eine hohe Interaktivität und sind insbesondere für Geräte- und Systemschulungen ideal. Onlineseminare 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.

Presseinformation
PI 2415

Seite 2 von 3

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.

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.

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 2024 sind im Folgenden aufgelistet:

Temperatur

- Seminar: Elektrische Temperaturmessung für den Praktiker (12.03.2024 Fulda / 24.09.2024 Fulda)

- Seminar: Grundlagen der Messunsicherheit bei der elektrischen Temperaturmessung (26.09.2024 Fulda)
- Seminar: Erstellung des individuellen Messunsicherheitsbudgets Ihrer Temperaturmessstelle (auf Anfrage)

Presseinformation
PI 2415

Seite 3 von 3

Flüssigkeitsanalyse

- Seminar: Analysenmesstechnik für den Praktiker (25.06.2024 Fulda / 19.11.2024 Fulda)
- Seminar: Arbeiten mit JUMO digiLine (26.06.2024 Fulda)

Druck und Füllstand

- Seminar: Druck- und Füllstandsmesstechnik (auf Anfrage)

Durchfluss

- Seminar: Durchflussmesstechnik (auf Anfrage)

Regeln

- Seminar: 3 Tage kompakt: Messen. Regeln. Aufzeichnen.(12.-14.03.2024 & 24.-26.09.2024 Fulda)
- Seminar: Regelungstechnik für den Praktiker(15.-18.04.2024 & 18.-21.11.2024 Fulda)
- Seminar: Regelparameter und Optimierung von Reglern(11.06.2024 Fulda / 18.09.2024 online)
- Seminar: Konfiguration und Bedienung von JUMO-Kompaktreglern (12.06.2024 Fulda)
- Seminar: JUMO DICON touch – Zwei-/Vierkanal-Prozess- und Programmregler mit Bildschirmschreiber (auf Anfrage)

Registrieren

- Seminar: JUMO-Bildschirmschreiber zur Aufzeichnung von Prozessdaten gemäß 21 CFR Part 11 (24.04.2024 Fulda)
- Seminar: Messdaten von JUMO-Komponenten mit Registrierfunktion sicher handhaben (25.04.2024 online)
- Seminar: Datenaufzeichnung und Datenauswertung mit JUMO-Bildschirmschreibern (17.09.2024 Fulda)

Automatisieren

- Seminar: JUMO Automatisierungssysteme variTRON 500 und variTRON 300 (04.-06.06.2024 & 05.-07.11.2024 Fulda)
- Seminar: Thyristorleistungssteller der JUMO TYA 200-Serie (18.09.2024 Fulda)
- Seminar: Mess-, Regel- und Automatisierungssystem – JUMO mTRON T und CODESYS V3.5 (auf Anfrage)

Übergreifende Themen

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

Bildzeile: Auch ein Seminar zum JUMO-Automatisierungssystem variTRON 500 wird angeboten.

Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit über 2.500 Mitarbeiter und ist führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen beispielsweise in den Branchen „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“ oder „Wasser und Abwasser“ zum Einsatz. Der Umsatz lag im Jahr 2022 bei 307 Millionen Euro.