

Praxisnahe Lernangebote online und in Präsenz auf dem JUMO Campus

Seminare, Webinare und E-Learnings rund um die Mess- und Regeltechnik

Auch im Jahr 2022 sorgt Corona weiter für viele Unsicherheiten. Der JUMO Campus hat diese Herausforderung angenommen, sein Schulungsprogramm weiter auf die neuen Gegebenheiten angepasst und das Online-Angebot ausgebaut: neben Exklusivschulungen werden im neuen Jahr erstmals offene Seminartermine ebenfalls online angeboten.

Das Angebot des JUMO Campus reicht von kostenfreien Webinaren, E-Learnings und Fachbüchern bis hin zu Seminaren und Exklusivschulungen. Diese unterstützen JUMO-Kunden dabei, ihr Fachwissen immer auf dem aktuellsten Stand zu halten und den maximalen Nutzen aus ihrem JUMO-Produkt zu ziehen.

Seminare

Ganz neu bietet JUMO ergänzend zu den Seminaren in Präsenzform ab dem kommenden Jahr auch Seminare „online“ in digitaler Form an. Für die Präsenztermine werden alle Schulungsräume so angepasst, dass Abstands- und Hygieneregeln jederzeit eingehalten werden. Falls die Zahl der Anmeldungen die Raumkapazitäten überschreitet, werden die Teilnehmer auf mehrere Gruppen aufgeteilt. Unverändert bleibt jedoch der hohe Anspruch an die Qualität der Seminare „Vom Praktiker für den Praktiker“. Im Durchschnitt werden JUMO-Schulungsangebote von den Teilnehmern mit der Note 1,3 bewertet.

Praxisorientierte Exklusivschulungen – live oder online

Alle Seminare können alternativ als Exklusivschulung individuell durchgeführt werden – entweder vor Ort beim Kunden(,) oder ganz einfach online. Der Vorteil: Es fallen keine Reiseaufwände an – somit entfallen alle damit verbundenen Risiken und Kosten. Auch hier sind praxisorientierte Schulungen an JUMO-Produkten möglich – die Geräte werden entsprechend vorab den Teilnehmern zugesendet.

Presseinformation PI 2274

Seite 1 von 4

Redaktionelle Auskunft:

Michael Brosig, Pressestelle
Telefon: +49 661 6003-238
Telefax: +49 661 6003-881238
E-Mail: michael.brosig@jumo.net

Inhaltliche Auskunft:

Sabine Häcker, JUMO Campus
Telefon: +49 661 6003-2865
Telefax: +49 661 6003-882865
E-Mail: sabine.haecker@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

Webinare

Bei den JUMO-Webinaren haben Kunden und Interessenten die Möglichkeit, innerhalb einer knappen Stunde einen ersten Einblick in ein ausgewähltes Themengebiet zu erhalten. Der Fokus liegt hier auf Produktneuheiten und aktuellen Themen – entsprechend werden auch während des laufenden Jahres neue Termine veröffentlicht. Die Teilnahme ist kostenfrei und die Resonanz der Kunden weltweit ausgesprochen positiv. Daher hat JUMO sein Angebot auf Deutsch und Englisch in den letzten Jahren kontinuierlich erweitert.

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 zu finden. Hier gibt es sowohl für Einsteiger als auch für Experten nützliche Informationen zu Themen wie Temperaturmessung, Flüssigkeitsanalyse, Funktionale Sicherheit oder Regelungstechnik.

JUMO Campus-Portal

Das komplette Schulungsangebot wurde im JUMO Campus-Portal übersichtlich zusammengefasst. Hier finden Interessenten sowohl Seminare und Webinare, als auch E-Learning-Kurse, Webinaraufzeichnungen und Fachbücher in einer übersichtlichen Darstellung. Dank verschiedener Filter- und Suchfunktionen können die Nutzer komfortabel die passenden Schulungsangebote für ihr Produkt oder ihr Themengebiet finden.

Detaillierte Informationen zu allen Schulungsangeboten sowie die Möglichkeit zur Anmeldung sind abrufbar auf dem JUMO Campus-Portal unter <http://campus.jumo.info>
Die aktuellen Termine für 2022 finden Sie im Folgenden:

Temperatur

- Seminar: Elektrische Temperaturmessung für den Praktiker (08.03.2022 online / 13.09.2022 Fulda)
- Seminar: Bestimmung der Messunsicherheit bei der elektrischen Temperaturmessung (14.09.2022 Fulda)
- Seminar: Erstellung des individuellen Messunsicherheitsbudgets Ihrer Temperaturmessstelle (auf Anfrage)

Flüssigkeitsanalyse

- Webinar: Anwendung induktiver Leitfähigkeitsmesstechnik (08.06.2022 & 21.09.2022)
- Seminar: Analysenmesstechnik für den Praktiker (17.05.2022 online / 15.11.2022 Fulda)
- Seminar: JUMO AQUIS touch S/P – Modulare Mehrkanalmessgeräte für die Flüssigkeitsanalyse (16.11.2022 Fulda)

Druck und Füllstand

- Seminar: Druck- und Füllstandsmesstechnik (28.09.2022 online)

Durchfluss

- Seminar: Durchflussmesstechnik (07.06.2022 online)

Regeln

- Seminar: Regelungstechnik für den Praktiker (07.-10.03.2022 & 12.-15.09.2022 online, 16.-19.05.2022 & 07.-10.11.2022 Fulda)
- Seminar: 3 Tage kompakt: Messen. Regeln. Aufzeichnen. (05.-07.04.2022 & 20.-22.09.2022 Fulda)
- Webinar: Erweiterung von JUMO meroTRON und JUMO meroVIEW um eine SPS-Funktionalität (09.06.2022 & 22.09.2022)
- Seminar: Regelparameter und Optimierung von Reglern (21.06.2022 Fulda / 02.11.2022 online)
- Seminar: Konfiguration und Bedienung von JUMO-Kompaktreglern (22.06.2022 Fulda)
- Seminar: JUMO DICON touch – Zweikanal-Prozess- und Programmregler mit Bildschirmschreiber (23.06.2022 Fulda)
- Webinar: JUMO meroTRON Vorstellung des neuen 2-Kanalreglers (30.06.2022 & 11.10.2022)

Registrieren

- Seminar: JUMO-Bildschirmschreiber zur Aufzeichnung von Prozessdaten gemäß 21 CFR Part 11 (27.04.2022 Fulda)
- Seminar: Messdaten von JUMO-Komponenten mit Registrierfunktion sicher handhaben (28.04.2022 online)
- Webinar: JUMO-Bildschirmschreiber – Funktion Zähler/Integratoren (28.06.2022 & 05.10.2022)

- Seminar: Datenaufzeichnung und Datenauswertung mit JUMO-Bildschirmschreibern (27.09.2022 Fulda)

Automatisieren

- Seminar: Thyristorleistungssteller der JUMO TYA 200-Serie (19.05.2022 online / 28.09.2022 Fulda)
- Webinar: JUMO dTRANS T06 Ex aus Sicht des Explosionsschutzes (14.06.2022 & 29.09.2022)
- Webinar: JUMO-Temperaturmessumformer im Überblick (15.06.2022 & 04.10.2022)
- Seminar: JUMO variTRON 500 – Basiskurs (21.-22.06.2022 & 08.-09.11.2022 Fulda)
- Seminar: JUMO variTRON 500 – Aufbaukurs (23.06.2022 & 10.11.2022 Fulda)
- Webinar: JUMO Cloud – Verbindung herstellen und erste Werte visualisieren (29.06.2022 & 06.10.2022)
- 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 (11.03.2022 & 16.09.2022 Fulda)
- Seminar: Erweiterung von JUMO-Komponenten um eine SPS-Funktionalität (18.05.2022 Fulda / 17.11.2022 online)

Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit rund 2 400 Mitarbeiter und ist einer der führenden Hersteller auf dem Gebiet der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen rund um den Globus beispielsweise in den Branchen „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“, „Wasser und Abwasser“ oder „Industrieofenbau“ zum Einsatz. Zur Unternehmensgruppe zählen 5 Niederlassungen in Deutschland, 25 Tochtergesellschaften im In- und Ausland sowie mehr als 40 Vertretungen weltweit. Der Umsatz lag im Jahr 2020 bei 238 Millionen Euro.