

Saubere Lösungen für die Pharma- und Biotechnologie

JUMO mit breitem Portfolio auf der „LOUNGES“ (25. bis 27. März 2025 / DM-Arena, Stand 2.1) in Karlsruhe

JUMO als System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik ist ein zuverlässiger Partner – von der präzisen Sensorik über die Automatisierung bis hin zur FDA 21 CFR Part 11-konformen Aufzeichnung. JUMO zeigt innovative und effizienten Technologie auf der „LOUNGES“.

„Die präzise Steuerung, effektive Automatisierung und umfassende Datenauswertung stellen zentrale Herausforderungen in der Pharmaindustrie und Biotechnologie dar. Zusätzlich müssen strengste Hygienestandards und internationale Normen eingehalten werden“, erklärt Matthias Kremer, Branchenmanager Wasser und Abwasser bei JUMO.

JUMO präsentiert ein vielfältiges Portfolio, das es Kunden ermöglicht, komplexe hygienische Anwendungen effizient und wirtschaftlich zu bewältigen. Das Portfolio umfasst hygienische Prozessanschlüsse, EHEDG-zertifizierte Lösungen, benutzerfreundliche Automatisierungssysteme sowie eine umfassende, sichere und ortsunabhängige Datenauswertung und -visualisierung. Darüber hinaus kann das JUMO Engineering Systeme individuell auf die speziellen Bedürfnisse der Kunden zuschneiden.

Kapazitive Hygrothermogeber, Multisensoren für Feuchte, Temperatur und CO₂ sowie Differenzdruckmessumformer sorgen gemeinsam mit den JUMO-Automatisierungssystemen für eine rundum effiziente Überwachung und Steuerung von Reinräumen. Dies gilt im Pharmabereich aber auch bei der Herstellung von Mikroprozessoren oder Sensoren in Reinräumen.

**Presse-Information
PI 2504**

Seite 1 von 3

Redaktionelle Auskunft:
Michael Klose, Pressestelle
Telefon: +49 661 6003-2346
Telefax: +49 661 6003-882788
E-Mail: michael.klose@jumo.net

Auskunft:
Matthias Kremer, Branchenmanager
Wasser und Abwasser
Telefon: +49 661 6003-402
E-Mail: matthias.kremer@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: JUMO digiLine CR HT10: Mit ihm können jetzt konduktive Leitfähigkeitssensoren an das intelligente, busfähige System JUMO digiLine angeschlossen werden.



Bildunterschrift: JUMO flowTRANS US W02: Dank absolut verschleiß- und wartungsfreier Ultraschalltechnologie misst das Durchflussmessgerät hochpräzise und unabhängig von

der Leitfähigkeit. Es kann zusätzlich mit Temperatur- und Drucksensoren erweitert werden.

Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit über 2.500 Mitarbeitende und ist führender System- und Lösungsanbieter der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen beispielsweise in den Branchen „Thermoprozesstechnik“, „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“ oder „Wasser und Abwasser“ zum Einsatz. Der Umsatz lag im Jahr 2023 bei 312 Millionen Euro.

Presse-Information PI 2513

Seite 1 von 2

Redaktionelle Auskunft:
Michael Klose, Pressestelle
Telefon: +49 661 6003-2346
Telefax: +49 661 6003-882788
E-Mail: michael.klose@jumo.net

Auskunft Ausbildung:
Frank Blasinger; Ausbildungsleiter
Telefon: +49 661 6003-2202
E-Mail: frank.blasinger@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