

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
09:30 Uhr	Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie. ABB AG PAEN	B
	Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz. Beamex GmbH	C
	Überdruckkapselung (Ex p) als Schlüssel zur Integration von Standard-MSR-Komponenten in Ex-Bereiche, Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. Gönnheimer Elektronic GmbH	D
09:45 bis	Smart Grid für die Prozessindustrie: Intelligente Überwachung und Optimierung von Strom- und Gasnetzen. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	A
	Volle Messsicherheit. Null Eingriff. Radiometrische Messtechnik, die jede Herausforderung meistert. VEGA Grieshaber KG	B
10:15 Uhr		C
	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	D
10:30 bis	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag – was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik GmbH	A
	Wartungs- und drifffreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse – Jetzt auch in ATEX. Bühler Technologies	B
11:00 Uhr	„Die Qual der Wahl“. Für die Messung von Durchfluss stehen eine Vielzahl an Technologien zur Verfügung. Welche Eigenschaften stellen diese Technologien dar und welche Vor- und Nachteile haben sie. Thomsen Messtechnik GmbH	C
	Soft Sensorik, Prozess-Know-how und Künstliche Intelligenz: Eine neue Dimension der virtuellen Messtechnologie. Siemens AG	D
11:15 bis	Laser Füllstandmessung als Problemlöser. ABB AG PAMA	A
	Dekarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
11:45 Uhr	Digitalisierung im Explosionsschutz – Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
12:00 bis	Carbon Capture Utilization & Storage (CCUS): Mögliche Techniken zur Messung von Verunreinigungen in CO2 Strömen. AVL Analytical Technologies GmbH	A
	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	B
12:30 Uhr	Präzision in Echtzeit: Konzentrationsmessung flüssiger Prozessmedien. Anton Paar Germany GmbH	C
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	D
12:45 bis	Innovative Füllstandmessungen für alle Ihre Anwendungen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
13:15 Uhr	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. HORIBA Europe GmbH	B
	IIoT in der Praxis: Analoge Sensoren digital transformieren. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	EQ-DA Multi-Parameter Controller – hochpräzise elektropneumatische Pilotdruckregelung für Equilibar®-Domventil Pressure Control Solutions B.V.	D
13:30 bis	Next generation automation – software instead of hardware. Schneider Electric GmbH	A
	Nachhaltiges Management von industriellen Wasserkreisläufen. Ein ganzheitliches Konzept, das zukunftsweisende Lösungsansätze verfolgt. Hach Lange GmbH	B
14:00 Uhr	Modernste Reinstwasserüberwachung. Shimadzu Deutschland GmbH	C
	360° Blick auf Ihre Antriebstechnik – wie digitale Tools Stillstände vermeiden. Danfoss GmbH	D
14:15 bis	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	A
	Funktionale Sicherheit in der Prozesspneumatik: Anforderungen, Lösungen, Praxis Bürkert Fluid Control Systems	B
14:45 Uhr	Aus der Praxis: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Prozessanalytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt. Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	C
		D
15:00 bis	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	A
	Intelligente Sensoren mit Single Pair Ethernet. JUMO GmbH & Co. KG	B
15:30 Uhr	Emissionen reduzieren: Dichtungstechnik für umweltgerechte Prozessanlagen. IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH	C
	Monitoring, smartControl & Predictive Maintenance: Mit dem KSB SupremeServ Monitoring-Service sowie den intelligenten Mess- & Regellösungen rund um BOA-Systronic ePIC zu mehr Effizienz und Sicherheit in Wärme- & Kältesystemen. KSB SE & CO KGaA	D



Anreise per Auto

Autobahn A9

- Abfahrt Großkugel

Autobahn A14

- Abfahrt Gröbers und • Abfahrt Halle Ost

Autobahn A143

- Abfahrt Halle Neustadt • B80 Richtung Halle Zentrum jeweils weiter auf die Bundesstraße B 6
- in Richtung Halle bis „HALLE MESSE“
- Einfahrt über „Messestraße“

Anreise per Bus

Linie 43 • bis Haltestelle „Dürrenberger Str.“

Linien 26, 44 • bis Haltestelle „HALLE MESSE“

Anreise per S-Bahn

S 3 • bis Haltestelle „HALLE MESSE“



Werbewiderspruch gem. Art. 21 EU-DSGVO an den Veranstalter: MEORGA GmbH - Jakobstraße 1a - 66763 Dillingen/Saar info@meorga.de - www.meorga.de

Einladung

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Halle (Saale)

Wirtschaftsregion Chemiedreieck

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

17.06.2026

8.00 bis 16.00 Uhr

Halle Messe
Messestraße 10
06116 Halle (Saale)

Zur erforderlichen
**Besucher-
Registrierung:**
www.meorga.de oder
QR-Code scannen
Eintritt **FREE!**



