

## Fachvorträge zu aktuellen Themen

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

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 **FREI!**



Führende Hersteller der Branche zeigen neue Trends der MSR-Automatisierungstechnik und präsentieren **Produkte, Systeme sowie Engineering- und Serviceleistungen** aus folgenden Bereichen:

- Analysenmesstechnik**
- Antriebstechnik**
- Armaturen**
- Aus- und Weiterbildung**
- Automation Security**
- Blitzschutz**
- Druck und Temperatur**
- Durchflussmesstechnik**
- Elektrobegleitheizungen**
- Emissions-/Immissionsmessgeräte**
- Energieeffizienz**
- Explosionsschutz**
- Feldbus**
- Feldgeräte**
- Feuchtemesstechnik**
- Funktionale Sicherheit**
- Gefahrenmeldetechnik**
- Instandhaltung**
- Kalibrierung**
- Mess- und Registriertechnik**
- Niederspannungstechnik**
- Niveaumessetechnik**
- Planung und Errichtung**
- Prozess- und Betriebsführungssysteme**
- Regelungstechnik**
- Remote Operation**
- Sensortechnik**
- SPS und PLS**
- Stellgeräte**
- Steuerungstechnik**
- Thermografie**
- VDE-Prüfgeräte**
- Wägetechnik und Abfülltechnik**

Erfahrene Fachleute stehen Ihnen Rede und Antwort.

**Ihr Messebesuch, inklusive Imbiss + Fachvorträge, ist kostenfrei. Eine Anmeldung zu den Fachvorträgen ist nicht erforderlich!**

