

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Die Prozessleitwarte der Zukunft im Spannungsfeld von Demografie, Digitalisierung und KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	A
09:30 Uhr	Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie ABB AG PAEN	B
	Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl und Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- und Energieerzeugung. DURAG GROUP	C
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag – was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik 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	Elektrische Begleitheizung für Industriebetriebe Chemelex Germany GmbH	C
	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	D
10:30 bis	Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
11:00 Uhr	Wartungs- und drifffreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse – Jetzt auch in Atex. Bühler Technologies	B
	Energie sparen ohne Prozesskompromisse – mit bedarfsgerechtem Vakuum. Pfeiffer Vacuum GmbH	C
	Potentialausgleich im Ex-Bereich. Dehn SE	D
11:15 bis	Zukunftssichere Messtechnik in Waste-to-Energy-Anlagen: Reaktionen auf einen sich wandelnden Markt. ABB AG PAMA	A
11:45 Uhr	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	B
	Digitalisierung im Explosionsschutz – Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
12:00 bis	„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	A
12:30 Uhr	Ethernet-APL: Die Schlüsseltechnologie für die Industrie 4.0 Yokogawa Deutschland GmbH	B
	Keep it simple: Effiziente Instandhaltung, die sich rechnet! RÜSSEL Messtechnik GmbH	C
	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. HORIBA Europe GmbH	D
12:45 bis	Nie war Messtechnik einfacher und benutzerfreundlicher! gbm mbH	A
13:15 Uhr	Wichtiges einfach umgesetzt: Funktionale Sicherheit nach dem neuen VDI/VDE 2180 Blatt 5. Rösberg Engineering GmbH	B
	Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz. Beamex GmbH	C
	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	D
13:30 bis	Prozessgasmessung mit Tunable Diode Laser (TDL) – mit Sicherheit direkt und zuverlässig messen. Mettler-Toledo GmbH	A
14:00 Uhr	Durchfluss / Energiemengenmessungen bei herausfordernden Prozessbedingungen – Wirkdruckmesstechnik zwischen Energieeffizienz und Prozesssicherheit. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	B
	Internet of Things + Künstliche Intelligenz – das "Big Picture" wird immer größer Akenza AG	C
	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen. Ashcroft Instruments GmbH	D
14:15 bis	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	A
14:45 Uhr	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	B
	Nachhaltiges Management von industriellen Wasserkreisläufen. Ein ganzheitliches Konzept, das zukunftsweisende Lösungsansätze verfolgt. Hach Lange GmbH	C
	Digitalisierung – Vom Sensor bis in die Cloud. FieldComm Group	D
15:00 bis	Aus der Praxis: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Prozessanalytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt. Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	A
15:30 Uhr	Regulatorik trifft Messtechnik – DAKS Kalibrierung von Waagen & was TECTRION für Sie leistet. Tectrion GmbH	B
	ATEX Geräte Kennzeichnung verstehen. Exepd GmbH	C
	Grüne Fee Absinth. Shimadzu Deutschland GmbH	D

Parkhaus am Stadionring - Parkgebühr: 5,00 € pro Tag

Von der A40 kommend nehmen Sie bitte die Ausfahrt „Ruhr-Congress“. Folgen Sie anschließend der Parkhaus-Ausschilderung. An der Ampel biegen Sie links ab, direkt ins Parkhaus. Der weitere Weg zum RuhrCongress Bochum ist gut gekennzeichnet.



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

Bochum

Wirtschaftsregion Rhein-Ruhr

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

06.05.2026

8.00 bis 16.00 Uhr

RuhrCongress Bochum
Stadionring 20
44791 Bochum

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!

