

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Bochum**

**06.05.2026**

8.00 bis 16.00 Uhr

RuhrCongress Bochum  
Stadionring 20  
44791 Bochum

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

www.meorga.de  
oder  
QR-Code  
scannen

**Eintritt  
FREI!**



# Fachvorträge zu aktuellen Themen

Eine Anmeldung zu den Vorträgen ist nicht erforderlich

|           |   | Raum     |
|-----------|---|----------|
| 09:00 bis | Die Prozessleitwarte der Zukunft im Spannungsfeld von Demografie, Digitalisierung und KI.<br><b>Jungmann Systemtechnik GmbH &amp; Co. KG</b>                            | <b>A</b> |
|           | Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie<br><b>ABB AG PAEN</b>  | <b>B</b> |
| 09:30 Uhr | Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl und Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- und Energieerzeugung.<br><b>DURAG GROUP</b> | <b>C</b> |
|           | Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist.<br><b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>                                     | <b>D</b> |
| 09:45 bis | Smart Grid für die Prozessindustrie: Intelligente Überwachung und Optimierung von Strom- und Gasnetzen.<br><b>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</b>                 | <b>A</b> |
|           | Volle Messsicherheit. Null Eingriff. Radiometrische Messtechnik, die jede Herausforderung meistert.<br><b>VEGA Grieshaber KG</b>  | <b>B</b> |
| 10:15 Uhr | Elektrische Begleitheizung für Industriebetriebe<br><b>Chemelex Germany GmbH</b>  | <b>C</b> |
|           | Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows.<br><b>Bartec Europe GmbH</b>  | <b>D</b> |
| 10:30 bis | Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess.<br><b>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG</b>   | <b>A</b> |
|           | Wartungs- und drifffreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse - Jetzt auch in Atexc.<br><b>Bühler Technologies</b>                                    | <b>B</b> |
| 11:00 Uhr | Energie sparen ohne Prozesskompromisse - mit bedarfsgerechtem Vakuum.<br><b>Pfeiffer Vacuum GmbH</b>  | <b>C</b> |
|           | Potentialausgleich im Ex-Bereich.<br><b>Dehn SE</b>   | <b>D</b> |

|                  |   |          |
|------------------|---|----------|
| <b>11:15 bis</b> | Zukunftssichere Messtechnik in Waste-to-Energy-Anlagen: Reaktionen auf einen sich wandelnden Markt.<br><b>ABB AG PAMA</b>   | <b>A</b> |
|                  | Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen.<br><b>Delphin Technology AG</b>   | <b>B</b> |
| <b>11:45 Uhr</b> | Digitalisierung im Explosionsschutz - Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik.<br><b>R. STAHL Schaltgeräte GmbH</b>   | <b>C</b> |
|                  | Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser.<br><b>Schwing Verfahrenstechnik GmbH</b>  | <b>D</b> |
| <b>12:00 bis</b> | „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.<br><b>Thomsen Messtechnik GmbH</b> | <b>A</b> |
|                  | Ethernet-APL: Die Schlüsseltechnologie für die Industrie 4.0<br><b>Yokogawa Deutschland GmbH</b>  | <b>B</b> |
| <b>12:30 Uhr</b> | Keep it simple: Effiziente Instandhaltung, die sich rechnet!<br><b>RÖSSEL Messtechnik GmbH</b>  | <b>C</b> |
|                  | Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie.<br><b>HORIBA Europe GmbH</b>   | <b>D</b> |
| <b>12:45 bis</b> | Nie war Messtechnik einfacher und benutzerfreundlicher!<br><b>gbm mbH</b>   | <b>A</b> |
|                  | Wichtiges einfach umgesetzt: Funktionale Sicherheit nach dem neuen VDI/VDE 2180 Blatt 5.<br><b>Rösberg Engineering GmbH</b>   | <b>B</b> |
| <b>13:15 Uhr</b> | Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz.<br><b>Beamex GmbH</b>  | <b>C</b> |
|                  | Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device.<br><b>Honeywell GmbH</b>   | <b>D</b> |
| <b>13:30 bis</b> | Prozessgasmessung mit Tunable Diode Laser (TDL) – mit Sicherheit direkt und zuverlässig messen.<br><b>Mettler-Toledo GmbH</b>   | <b>A</b> |
|                  | Durchfluss / Energiemengenmessungen bei herausfordernden Prozessbedingungen - Wirkdruckmesstechnik zwischen Energieeffizienz und Prozesssicherheit.<br><b>Bopp &amp; Reuther Messtechnik GmbH</b>                                       | <b>B</b> |
| <b>14:00 Uhr</b> | Internet of Things + Künstliche Intelligenz - das "Big Picture" wird immer größer<br><b>Akenza AG</b>   | <b>C</b> |
|                  | Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen.<br><b>Ashcroft Instruments GmbH</b>  | <b>D</b> |
| <b>14:15 bis</b> | Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung.<br><b>Profibus Nutzerorganisation e.V.</b>  | <b>A</b> |
|                  | Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag.<br><b>RAMSYS GmbH</b>  | <b>B</b> |
| <b>14:45 Uhr</b> | Nachhaltiges Management von industriellen Wasserkreisläufen. Ein ganzheitliches Konzept, das zukunftsweisende Lösungsansätze verfolgt.<br><b>Hach Lange GmbH</b>  | <b>C</b> |
|                  | Digitalisierung - Vom Sensor bis in die Cloud.<br><b>FieldComm Group</b>  | <b>D</b> |
| <b>15:00 bis</b> | Aus der Praxis: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Prozessanalytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt.<br><b>Metrohm Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>  | <b>A</b> |
|                  | Regulatorik trifft Messtechnik - DAkkS Kalibrierung von Waagen & was TECTRION für Sie leistet.<br><b>Tectrion GmbH</b>  | <b>B</b> |
| <b>15:30 Uhr</b> | ATEX Geräte Kennzeichnung verstehen.<br><b>Exepd GmbH</b>   | <b>C</b> |
|                  | Grüne Fee Absinth.<br><b>Shimadzu Deutschland GmbH</b>  | <b>D</b> |