

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Prozess- u. Fabrikautomation

Leverkusen

Wirtschaftsregion Rheinland

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ 36 begleitende Fachvorträge

26. April 2023

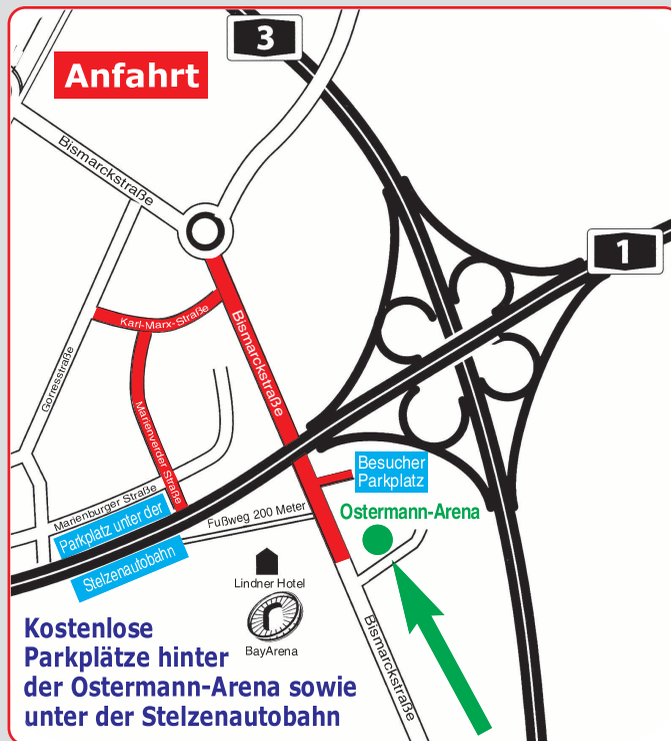
8.00 bis 16.00 Uhr

Ostermann-Arena

Bismarckstraße 125

51373 Leverkusen

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



Werbewiderspruch gem. Art. 21 EU-DSGVO an den Veranstalter:
MEORGA GmbH · Sportplatzstraße 27 · 66809 Nalbach
info@meorga.de · www.meorga.de

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Digital Plant Gateway > Backbone of a smart connected World. WAGO GmbH & Co. KG	A
09:30 Uhr	Modularisierung und digitale Daten als Enabler für Nachhaltigkeit. Turck GmbH & Co. KG	B
09:45 bis	Ethernet-APL – neue Netzwerktechnik für das Feld, der Schlüssel zur Prozessanlage von morgen. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	C
10:15 Uhr	Kalibrierung & Verifizierung von Energiemessungen / Schnittstellen zu ihrem Energiemanagementsystem. FLEXIM GmbH	D
10:30 bis	So geht modernes Feldgerätemanagement: Einfach. Schnell. Effizient. ABB AG	A
11:00 Uhr	Wasserstoff als Schlüsselement zur Defossilisierung. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	B
11:15 bis	Clamp-on Ultraschall Durchflussmessung für Gase. Life-Demonstration über den einfachen und sicheren Aufbau der Messtechnik mit Unterstützung integrierter Softwaretools. system Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	C
11:45 Uhr	PRO – BASIC – AIR: VEGA-Radarsensoren für präzise Füllstände ÜBERALL und JEDERZEIT. VEGA Grieshaber KG	D
12:00 bis	Nicht-invasive Sensorik - Eine neue Ära der Temperaturmessung. ABB AG	A
12:30 Uhr	Cybersecurity im industriellen Umfeld. SIEMENS AG	B
12:45 bis	Funktionale Sicherheit (SIL): Neue Möglichkeiten für die Optimierung von Sicherheitskreisen gem. IEC 61508/61511 sowie der NA106. KROHNE Messtechnik GmbH	C
13:00 bis	Einfaches Erstellen einer digitalen Anlagendokumentation. RÖSBERG ENGINEERING	D
13:15 Uhr	Rosemounts 80Ghz Radar - Maßgeschneidert für Ihre Chemieanwendung. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
13:30 bis	Wenn es rauscht, klackert oder vibriert. Verschiedene Lösungen für Prozessschutz und Zustandsüberwachung mittels Schwingungssensoren. SIEMENS AG	B
13:45 bis	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie - Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH	C
14:00 Uhr	Ethernet-APL & Explosionsschutz – alles wird einfacher. STAHL Schaltgeräte GmbH	D
14:15 bis	Neueste FDI (Field Device Integration) Technologie zur industriellen Instrumentierung in einem Asset-Management-System herstellerunabhängig und plattformübergreifend als erstes zertifiziertes HOST-System Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
14:30 bis	Durchflussmesstechnik – 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	B
14:45 bis	FOCUS 1: Vereinfachen Sie mit einem einzigartigen Messventil der Firmen SAMSON und KROHNE Ihre Druck-, Durchfluss- und externen Regelungen. SAMSON AG	C
15:00 bis	Digitalisierung in der Prozessautomation: NAMUR Open Architecture (NOA). Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	D
15:15 bis	Praktische Planung einer Reaktorbett-Temperaturmessung. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	A
15:30 bis	Kalibrieren eines „intelligenten“ HART-Drucktransmitters. europascal GmbH	B
15:45 bis	Blitz- und Überspannungsschutz für Wasserstoff. DEHN SE	C
16:00 bis	Flexi-Flow: Schnellster Bronkhorst-Gasmassendurchflussregler aller Zeiten.*digitaler Regelbereich bis 1:500.*genaue Messung und hochpräzise Regelung.*22 Gase kundenseitig wählbar. Bronkhorst Deutschland Nord GmbH	D
16:15 bis	Safety Integrity Level bei der Zündquellenüberwachung im Ex-Bereich. JUMO GmbH & Co. KG	A
16:30 bis	Optische Inline-Sensoren - Reinigung und Zugriff im laufenden Betrieb. Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG	B
16:45 bis	Condition Monitoring für Ihre Anlagen, Maschinen und Prozesse – zukunftsweisend und einfach integriert. Delphin Technology AG	C
17:00 bis	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser, für hohe Drücke und große Messbereiche und mit verschiedenen Zulassungen. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
17:15 bis	Energiemanagement wichtiger denn je zur Nachhaltigen Kostenreduktion. Energiepreise explodieren/ Kostentreiber ausfindig machen und Optimieren. Gossen Metrawatt GmbH	A
17:30 bis	Überdruckkapselung „Ex p“ - Der flexible Weg in den Ex-Bereich. Gönheimer Elektronik GmbH	B
17:45 bis	Differenzstrommessung oder Isolationsüberwachung in industriellen Anlagen. BENDER GmbH & Co. KG	C
18:00 bis	Datenlogger Web 4.0. Moderne Funkverbindungen sorgen dafür, dass Ihre Sensordaten zur richtigen Zeit, am richtigen Ort erfasst werden und an einem beliebigen Standort auf der Welt angezeigt werden. Ahlborn Mess- und Regeltechnik GmbH	D
18:15 bis	Mehr Prozesssicherheit durch elektrostatische Erdung mit Objekterkennung für Big Bags und LKW. Timm Technology GmbH	A
18:30 bis	ENERGIESPAREN LEICHT GEMACHT – Fluidische Systemkomponenten mit einzigartigen energetischen Eigenschaften machen es möglich Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	B
18:45 bis	Integration tragbarer Gaswarngeräte in stationäre Gaswarnanlagen. GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	C
19:00 bis	Quo Vadis Fieldcommunication. Smarte Systemintegration – vom Feld bis in die Cloud. FieldComm Group	D

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**
- Elektrobleitheizungen**
- 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!

