

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
	Mit Valve Performance Monitoring den Überblick über die Ventillandschaft behalten – Moderne Wartungsstrategien im digitalen Zeitalter. Valmet Flow Control GmbH	D
09:45 bis	Smart Grid für die Prozessindustrie: Intelligente Überwachung und Optimierung von Strom- und Gasnetzen. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	A
10:15 Uhr	Volle Messsicherheit. Null Eingriff. Radiometrische Messtechnik, die jede Herausforderung meistert. VEGA Grieshaber KG	B
	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen. Ashcroft Instruments GmbH	C
	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	D
10:30 bis	Exakte Energiebilanzierung für Wärme und Kälte – messen & optimieren. KROHNE Messtechnik GmbH	A
11:00 Uhr	Wichtiges einfach umgesetzt: Funktionale Sicherheit nach dem neuen VDI/VDE 2180 Blatt 5. Rösberg Engineering GmbH	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. Thomsen Messtechnik GmbH	C
	Integrierte Technologiemodule in SIMATIC. Siemens AG	D
11:15 bis	Zukunftssichere Messtechnik in Waste-to-Energy-Anlagen: Reaktionen auf einen sich wandelnden Markt. ABB AG PAMA	A
11:45 Uhr	„Füllstandmessung mittels superkompaktem Radarsensor für industrielle Anwendungen und kleine Behälter“. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	B
	Digitalisierung im Explosionsschutz – Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Wenn Standardmesstechnik an Grenzen stößt – Strömungsmessung unter extremen Bedingungen. Höntzsch GmbH & Co. KG	D
12:00 bis	Öl-In-Wasser Fluoreszenzanalyse Lambertz-Solutions GmbH	A
12:30 Uhr	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	B
	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	Soft Sensorik, Prozess-Know-how und Künstliche Intelligenz: Eine neue Dimension der virtuellen Messtechnologie. Siemens AG	A
13:15 Uhr	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	B
	Digitalisierung – Vom Sensor bis in die Cloud. FieldComm Group	C
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
13:30 bis	„Next generation automation – software instead of hardware“. Schneider Electric GmbH	A
14:00 Uhr	Leckagedetektion von Flüssigkeiten. Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	B
	Abwasser im Fokus – Die Rolle von CSB und TOC in der Abwasseranalytik. Shimadzu Deutschland GmbH	C
	DIE PROZESSELEITWARTER DER ZUKUNFT IM SPANNUNGSFELD VON DEMOGRAFIE, DIGITALISIERUNG UND KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	D
14:15 bis	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT	A
14:45 Uhr	Funktionale Sicherheit in der Prozesspneumatik: Anforderungen, Lösungen, Praxis. Bürkert Fluid Control Systems	B
	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	C
	Durchfluss mit integrierte Analyse: Die Zukunft der modernen Messtechnologie. TrueDyne Sensors AG	D
15:00 bis	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	A
15:30 Uhr	Funktionale Sicherheit – Neue Wege zur höchsten Anlagenverfügbarkeit. Kosten reduzieren bei gleichem Sicherheitslevel der Anlage. JUMO GmbH & Co. KG	B
	Nie war Messtechnik einfacher und benutzerfreundlicher! gbm mbH	C
	Ethernet-APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen Strukturen und Lösungen. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	D



PKW-Anreise über A61: Am Autobahnkreuz Ludwigshafen auf die A650 in Richtung Ludwigshafen fahren. Ausfahrt Ludwigshafen-Oggersheim-Süd (Nr. 8) abfahren und in Richtung Friesenheim abbiegen. Der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.

PKW-Anreise von Mannheim: Über die Konrad-Adenauer-Brücke (B 37) den Rhein überqueren und auf der A650 bis zur Ausfahrt Oggersheim Süd (Nr. 8) geradeaus fahren. Hier die Autobahn verlassen, in Richtung Friesenheim abbiegen und der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.

Aus anderen Richtungen: Richtung Ludwigshafen-Friesenheim fahren und der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.



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

Ludwigshafen

Wirtschaftsregion Südwest

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

16.09.2026

8.00 bis 16.00 Uhr

Friedrich-Ebert-Halle
Erzbergerstr. 89
67063 Ludwigshafen

Kostenlose Parkplätze bei der Halle

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!

