

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Ethernet APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen – Strukturen und Lösungen.	A
	Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	B
	Automatisierung von Morgen – EcoStruxure Automation Expert. Thema ist unsere Software zentrierte Automatisierungslösung.	C
09:30 Uhr	Schneider Electric Systems Germany GmbH	D
	Remote I/O mit eigensicherem Ethernet in der Zone 1.	A
	Turck GmbH & Co. KG	B
09:45 bis	Moderner Überstromschutz für eine höhere Anlagenverfügbarkeit und mehr Transparenz auf der DC 24 V-Ebene.	C
	E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH	D
	Cybersecurity für die Industrie.	A
10:15 Uhr	SIEMENS AG	B
	SAFETY- Optimierung mit der zuverlässigen Detektion von Leckagen und Gasumgebungen.	C
	Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	D
10:30 bis	Digitale Produktpässe, Digitale Typenschilder, Digitale Zwillinge. Zusammenhänge und Zukunftsaussichten.	A
	STAHL Schaltgeräte GmbH	B
	Effizient, sicher, nachhaltig: Prozessgasanalyse als Enabler für moderne Industrieprozesse.	C
11:00 Uhr	Yokogawa Deutschland GmbH	D
	Instandhaltung Reloaded – KI und digitale Lösungen für Ihre Wartungsstrategie.	A
	SIEMENS AG	B
11:15 bis	Moderne Messtechnik und Plattformunabhängige Software – Condition Monitoring für Ihre Maschinen, Anlagen und Prozesse.	C
	Delphin Technology AG	D
	Eingriffsfreie Zustandsüberwachung von Wärmetauschern: Effiziente Überwachung ohne Betriebsunterbrechung.	A
11:45 Uhr	Emerson FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH	B
	Strömungsmessung an Brennstoffzellen und Elektrolyseuren.	C
	Höntzsch GmbH & Co. KG	D
12:00 bis	Freelance 2024 – Automatisierung leicht gemacht.	A
	ABB Ag PAEN (Process Automation Energy Industries)	B
	Radiometrie mit Heartbeat Technology sicher im Griff.	C
12:30 Uhr	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	D
	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR.	A
	SAMSON AG	B
12:45 bis	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK.	C
	VEGA Grieshaber KG	D
	Prozesseinblicke mit nicht-invasiver Temperaturmessung in der chemischen Industrie.	A
13:15 Uhr	ABB Ag PAMA (Process Automation Measurement & Analytics)	B
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag – was heute technisch möglich ist.	C
	KROHNE Messtechnik GmbH	D
13:30 bis	Effizient prüfen, sicher dokumentieren: Der durchgängig digitale Prüfprozess in der Praxis.	A
	RÖSBERG ENGINEERING	B
	Durchflusssmesstechnik – Die Qual der Wahl. Für die Messung von Durchfluss stehen eine Vielzahl an Technologien zur Verfügung.	C
14:00 Uhr	Welche Eigenschaften stellen diese Technologien dar und welche Vor- und Nachteile haben sie.	D
	Thomsen Messtechnik GmbH	A
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie – Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511.	B
14:15 bis	PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	C
	Vorausschauende Wartung mit kabellosen und batteriebetriebenen Sensoren bei rotierendem Equipment, wie z. B. Pumpen – LoRaWAN: Die Technik der Zukunft für Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 15 km.	D
	Honeywell Process Solutions	A
14:45 Uhr	Digitalisierung im Ex- Bereich – Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows!	B
	BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	C
	Potentialausgleich im Ex-Bereich.	D
15:00 bis	DEHN SE	A
	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert.	B
	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	C
15:30 Uhr	Hochintegrierte und funktional sichere Ventilinselkonzepte – Siemens und Bürkert clever kombiniert.	D
	Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	A
	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung.	B
	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	C
	Leckagedetektion von Flüssigkeiten.	D
	Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	A
	Präzise Flüssigkeitsdosierung: Synergie von Mess- Regel- und Pumpentechnik bei Kleinmengen.	B
	Wagner Mess- und Regeltechnik GmbH	C
	Effizienz durch Energiemanagement in der Smart Factory.	D
	WAGO GmbH & Co. KG	A
	Smarte Temperaturmesstechnik mit True Drift Technologie.	B
	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	Digitalisierung – vom Feldgerät bis in die Cloud.	D
	FieldComm Group	A
	Anlagenstillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen – Anlagensicherheit mit der funktionalen Sicherheit in Einklang bringen.	B
	JUMO GmbH & Co. KG	C
	Anlegesensoren – Aufbau, Anwendung/ praktische Beispiele und Kalibration.	D
	Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG	A
	Bis zu 60 % Kostenersparnis mit Durchfluss- bzw. Abflussmessungen zur intelligenten Steuerung und Regelung industrieller und kommunaler Abwässer.	B
	HST SYSTEMTECHNIK GMBH & CO. KG	C
	Intelligente Ventile für eine nachhaltige Zukunft.	D
	Valmet Flow Control GmbH	A



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

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Ludwigshafen

Wirtschaftsregion Südwest

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

10. September 2025

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!**



Einladung

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!

