

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
	SIEMENS AG	A
10:15 Uhr	SAFETY- Optimierung mit der zuverlässigen Detektion von Leckagen und Gasumgebungen.	B
	Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	C
	Digitale Produktpässe, Digitale Typenschilder, Digitale Zwillinge. Zusammenhänge und Zukunftsaussichten.	D
10:30 bis	STAHl Schaltgeräte GmbH	A
	Effizient, sicher, nachhaltig: Prozessgasanalyse als Enabler für moderne Industrieprozesse.	B
	Yokogawa Deutschland GmbH	C
11:00 Uhr	Instandhaltung Reloaded – KI und digitale Lösungen für Ihre Wartungsstrategie.	D
	SIEMENS AG	A
	Moderne Messtechnik und Plattformunabhängige Software – Condition Monitoring für Ihre Maschinen, Anlagen und Prozesse.	B
11:15 bis	Delphin Technology AG	C
	Eingriffsfreie Zustandsüberwachung von Wärmetauschern: Effiziente Überwachung ohne Betriebsunterbrechung.	D
	Emerson FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH	A
11:45 Uhr	Strömungsmessung an Brennstoffzellen und Elektrolyseuren.	B
	Höntzsch GmbH & Co. KG	C
	Freelance 2024 – Automatisierung leicht gemacht.	D
12:00 bis	ABB Ag PAEN (Process Automation Energy Industries)	A
	Radiometrie mit Heartbeat Technology sicher im Griff.	B
	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	C
12:30 Uhr	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR.	D
	SAMSON AG	A
	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK.	B
12:45 bis	VEGA Grieshaber KG	C
	Prozesseinblicke mit nicht-invasiver Temperaturmessung in der chemischen Industrie.	D
	ABB Ag PAMA (Process Automation Measurement & Analytics)	A
13:15 Uhr	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag – was heute technisch möglich ist.	B
	KROHNE Messtechnik GmbH	C
	Effizient prüfen, sicher dokumentieren: Der durchgängig digitale Prüfprozess in der Praxis.	D
13:30 bis	RÖSBERG ENGINEERING	A
	Durchflusssmesstechnik – Die Qual der Wahl. Für die Messung von Durchfluss stehen eine Vielzahl an Technologien zur Verfügung.	B
	Welche Eigenschaften stellen diese Technologien dar und welche Vor- und Nachteile haben sie.	C
14:00 Uhr	Thomsen Messtechnik GmbH	D
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie – Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511.	A
	PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	B
14:15 bis	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.	C
	Honeywell Process Solutions	D
	Digitalisierung im Ex- Bereich – Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows!	A
14:45 Uhr	BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	B
	Potentialausgleich im Ex-Bereich.	C
	DEHN SE	D
15:00 bis	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert.	A
	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	B
	Hochintegrierte und funktional sichere Ventilinselkonzepte – Siemens und Bürkert clever kombiniert.	C
15:30 Uhr	Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	D
	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung.	A
	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	B
15:45 bis	Leckagedetektion von Flüssigkeiten.	C
	Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	D
	Präzise Flüssigkeitsdosierung: Synergie von Mess- Regel- und Pumpentechnik bei Kleinmengen.	A
16:00 bis	Wagner Mess- und Regeltechnik GmbH	B
	Effizienz durch Energiemanagement in der Smart Factory.	C
	WAGO GmbH & Co. KG	D
16:15 bis	Smarte Temperaturmesstechnik mit True Drift Technologie.	A
	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	B
	Digitalisierung – vom Feldgerät bis in die Cloud.	C
16:30 bis	FieldComm Group	D
	Anlagenstillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen – Anlagensicherheit mit der funktionalen Sicherheit in Einklang bringen.	A
	JUMO GmbH & Co. KG	B
16:45 bis	Anlegesensoren – Aufbau, Anwendung/ praktische Beispiele und Kalibration.	C
	Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG	D
	Bis zu 60 % Kostenersparnis mit Durchfluss- bzw. Abflussmessungen zur intelligenten Steuerung und Regelung industrieller und kommunaler Abwässer.	A
17:00 bis	HST SYSTEMTECHNIK GMBH & CO. KG	B
	Intelligente Ventile für eine nachhaltige Zukunft.	C
	Valmet Flow Control 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

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 **FREE!**



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!

