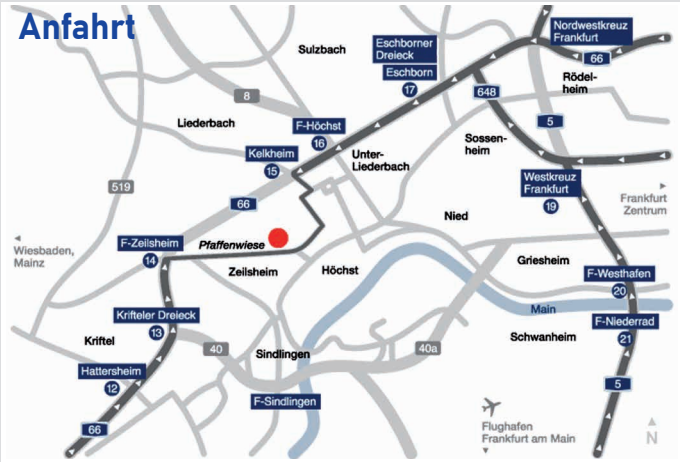


Fachvorträge zu aktuellen Themen		Raum
09:00 bis 09:30 Uhr	Die Prozessleitwarte der Zukunft im Spannungsfeld von Demografie, Digitalisierung und KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	A
	Sauerstoffüberwachung im EX-Bereich – zuverlässig und wartungsfreundlich. Hamilton Germany GmbH	B
	Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl und Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- und Energieerzeugung. Durag GmbH	C
09:45 bis 10:15 Uhr	Decarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	D
	Smart Grid für die Prozessindustrie: Intelligente Überwachung und Optimierung von Strom- und Gasnetzen. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	A
	Integrierte Technologiemodule in SIMATIC Siemens AG	B
10:30 bis 11:00 Uhr	Nie war Messtechnik einfacher und benutzerfreundlicher! gbm mbH	C
	Potentialausgleich im Ex-Bereich. Dehn SE	D
11:15 bis 11:45 Uhr	Soft Sensorik, Prozess-Know-how und Künstliche Intelligenz: Eine neue Dimension der virtuellen Messtechnologie. Siemens AG	A
	Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie. ABB AG PAEN	B
	Next generation automation – software instead of hardware. Schneider Electric GmbH	C
12:00 bis 12:30 Uhr	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	D
	Effiziente Durchflussmessung durch APL-Technologie. ABB AG PAMA	A
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	B
12:45 bis 13:15 Uhr	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	C
	Stillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität steigern, die funktionale Sicherheit integrieren. JUMO GmbH & Co. KG	D
	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen Ashcroft Instruments GmbH	A
13:30 bis 14:00 Uhr	Ethernet-APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen Strukturen und Lösungen. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	B
	Durchfluss mit integrierte Analyse: Die Zukunft der modernen Messtechnologie. IST AG	C
	Volle Messsicherheit. Null Eingriff. Radiometrische Messtechnik, die jede Herausforderung meistert. VEGA Grieshaber KG	D
14:15 bis 14:45 Uhr	Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
	„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
	Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz. Beamex GmbH	C
15:00 bis 15:30 Uhr	Raman Spektroskopie: Online-Analytik zur Prozessoptimierung auf den Weg zur CO2-Neutralität. HORIBA Europe GmbH	D
	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	A
	Funktionale Sicherheit in der Prozesspneumatik: Anforderungen, Lösungen, Praxis. Bürkert Fluid Control Systems	B
15:45 bis 16:15 Uhr	Wartungs- und driftfreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse – Jetzt auch in Atecx. Bühler Technologies	C
	Digitalisierung im Explosionsschutz – Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	D
	Durchfluss / Energiemengenmessungen bei herausfordernden Prozessbedingungen – Wirkdruckmesstechnik zwischen Energieeffizienz und Prozesssicherheit. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	A
16:30 bis 17:00 Uhr	Leckagedetektion von Flüssigkeiten. Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	B
	IIoT in der Praxis: Analoge Sensoren digital transformieren. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	D
17:15 bis 17:45 Uhr	Die Zukunft ist effizient: Digitale Strategien für Dampfsysteme, die sich Nachhaltig auswirken. GESTRA AG	A
	Innovative Füllstandmessungen für alle Ihre Anwendungen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag – was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik GmbH	C
18:00 bis 18:30 Uhr	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT	D



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

Frankfurt

Wirtschaftsregion Rhein-Main

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

18. März 2026

8.00 bis 16.00 Uhr

myticket JAHRHUNDERTHALLE

Pfaffenwiese 301

65929 Frankfurt a.M.

Kostenlose Parkplätze an 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

Niveaumessstechnik

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!**

