

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Frankfurt

18.03.2026

8.00 bis 16.00 Uhr

myticket

JAHRHUNDERTHALLE

Pfaffenwiese 301

65929 Frankfurt a.M.

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

www.meorga.de
oder
QR-Code
scannen

**Eintritt
FREI!**



Fachvorträge zu aktuellen Themen

Eine Anmeldung zu den Vorträgen ist nicht erforderlich

		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
09:30 bis 10:15 Uhr	Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl und Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- und Energieerzeugung. Durag GmbH	C
	Decarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	D
09:45 bis 10:15 Uhr	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
10:30 bis 11:00 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
11:00 bis 11:30 Uhr	Next generation automation – software instead of hardware. Schneider Electric GmbH	C
	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	D

11:15 bis 11:45 Uhr	Effiziente Durchflussmessung durch APL-Technologie. ABB AG PAMA	A
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	B
	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
12:00 bis 12:30 Uhr	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen Ashcroft Instruments GmbH	A
	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
12:45 bis 13:15 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
	Raman Spektroskopie: Online-Analytik zur Prozessoptimierung auf den Weg zur CO2-Neutralität. HORIBA Europe GmbH	D
13:30 bis 14:00 Uhr	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
	Wartungs- und driftfreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse – Jetzt auch in Atexc. Bühler Technologies	C
	Digitalisierung im Explosionsschutz – Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	D
14:15 bis 14:45 Uhr	Durchfluss / Energiemengenmessungen bei herausfordernden Prozessbedingungen – Wirkdruckmesstechnik zwischen Energieeffizienz und Prozesssicherheit. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	A
	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
15:00 bis 15:30 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
	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT	D