

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Dekarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
09:30 Uhr	Potentialausgleich im Ex-Bereich Dehn AUSTRIA GmbH	B
	Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl u. Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- u. Energieerzeugung. Durag GmbH	C
	Lab to Process: Automatisierung der chemischen Analytik vom Labor in den Prozess. Metrohm Inula 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	Prozesssicherheit von 0 bis 1000 Bar – Druckmesstechnik von VEGA VEGA Austria GmbH	B
	Carbon Capture Utilization & Storage (CCUS): Mögliche Techniken zur Messung von Verunreinigungen in CO2 Strömen. AVL Analytical Technologies GmbH	C
	Maximale Prozesssicherheit und Effizienz bei der Inertisierung: Optische O2-Messung mit smarter Diagnose im EX-Bereich. Hamilton Bonaduz AG	D
10:30 bis	„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	A
11:00 Uhr	Benefits of different automation concepts in pharma applications. Bürkert Fluid Control Systems	B
	Ethernet APL – „Transformation von Analog zur Digitalen Feldgerätekommunikation“. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Mitarbeiterbindung in der Messtechnik – 5 Hacks gegen Fluktation. Bark recruiting+	D
11:15 bis	Herausforderungen für die kontinuierliche Gasanalytik bei der Qualitätskontrolle von Industriegasen. HORIBA Europe GmbH	A
11:45 Uhr	DIE PROZESSLEITWARTE DER ZUKUNFT IM SPANNUNGSFELD VON DEMOGRAFIE, DIGITALISIERUNG UND KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	B
	Skalierbare OT/IT Integration mit NOA für eine heterogene Automatisierungsarchitektur. KEB Automation	C
	Überdruckkapselung (Ex p) als Schlüssel zur Integration von Standard-MSR-Komponenten in Ex-Bereiche Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. Gönzheimer Elektronik GmbH	D
12:00 bis	Öl-In-Wasser Fluoreszenzanalyse. Lambertz-Solutions GmbH	A
12:30 Uhr	Flame & Gas Safety Systems: Sichere Erkennung von Leckagen, Gasen und Flammen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	C
	Digitalisierung - Vom Sensor bis in die Cloud FieldComm Group	D
12:45 bis	Wichtiges einfach umgesetzt: Funktionale Sicherheit nach dem neuen VDI/VDE 2180 Blatt 5 Rösberg Engineering GmbH	A
13:15 Uhr	Gasmanagement der Zukunft Gasyco GmbH	B
	Präzise Flüssigkeitsdosierung im Wandel – Wie intelligente Low-Flow-Technologie Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit in modernen Prozessanlagen neu definiert! AcuraSens GmbH	C
	Beheizungslösungen und -systeme für Anwendungen in der Industrie, von der Auslegung über die Projektleitung und Bauüberwachung bis hin zur Inbetriebnahme (Engineering, Procurement, Construction – EPC). Klöpper-Therm GmbH	D
13:30 bis	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	A
14:00 Uhr	IAG Präsentation Lounges 2026 Wien- Zukunftssicheres Monitoring System. Indsutrie Automation Graz	B
	Clamp-On-Ultraschall richtig anwenden - wie werden aus Messwerten verlässliche Ergebnisse? medon GmbH	C
	IIoT in der Praxis: Analoge Sensoren digital transformieren. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	D
14:15 bis	Mit Valve Performance Monitoring den Überblick über die Ventillandschaft behalten - Moderne Wartungsstrategien im digitalen Zeitalter. Valmet Flow Control GmbH	A
14:45 Uhr	Sichere Rohrverbindungen mit der Hy-Lok Klemmringverschraubung. Hy-Lok D Vertriebs GmbH	B

Anreise zum Austria Center Vienna (ACV)

Mit dem Auto:

Sie erreichen das Austria Center Vienna über die Donauuferautobahn **A22**, Abfahrt Austria Center Vienna/VIC (Vienna International Center), die Reichsbrücke bzw. die **Wagramer Strasse**. In der Parkgarage finden Sie ausreichend kostenpflichtige Parkplätze.

Mit der Bahn / öffentliches Verkehrsnetz:

Von den Bahnhöfen kommen Sie bequem mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu unserer Messe:

Wiener Hauptbahnhof

(U-Bahn-Linie U1 – in 20 Minuten ohne Umsteigen),
Westbahnhof (U-Bahn-Linie U3 bis Stephansplatz, Umstieg in U1) und Praterstern (U-Bahn-Linie U1 – in 10 Minuten ohne Umsteigen).

Von der U1 Station „Kaisermühlen-VIC“ aus sind Sie in wenigen Minuten bei uns. Von unserer Location aus erreichen Sie in nur 7 Minuten die U1 Station „Stephansplatz“.



Werbewiderspruch gem. Art. 21 EU-DSGVO an den Veranstalter: MEORGA GmbH - Jakobstraße 1a - DE-66763 Dillingen/Saar info@meorga.de - www.meorga.de

Einladung

MEORGA
MSR-Spezialmessen

AT-Wien

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

15.04.2026

8.00 bis 16.00 Uhr

Austria Center Vienna

Halle X5

Bruno-Kreisky-Platz 1

AT-1220 Wien

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!

Ob Chemie- oder Pharmaindustrie, Wasserstoffproduzenten oder Energieversorger, Wasser- und Abwasserwirtschaft, Lebensmittel- oder Automobilindustrie, Verkehrs- oder Gebäudetechnik – überall dort, wo Prozesse überwacht, gesteuert und geregelt werden, ist MSR-Technik der Schlüssel zur Effizienz, Sicherheit und Qualität. MEORGA MSR-Spezialmessen bringt Technologiepartner und Praxisanwender gezielt zusammen – dort, wo Automatisierung echten Mehrwert schafft. MEORGA – Effizienz, die Prozesse bewegt.