



15.04.2026

8.00 bis 16.00 Uhr
 Austria Center Vienna
 (ACV - Halle X5)
 Bruno-Kreisky-Platz 1
 AT-1220 Wien

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	Dekarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
	Potentialausgleich im Ex-Bereich Dehn AUSTRIA GmbH	B
09:30 Uhr	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
	Prozesssicherheit von 0 bis 1000 Bar – Druckmesstechnik von VEGA VEGA Austria GmbH	B
10:15 Uhr	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 smarterer 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
	Benefits of different automation concepts in pharma applications. Bürkert Fluid Control Systems	B
11:00 Uhr	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
	DIE PROZESSLEITWARTE DER ZUKUNFT IM SPANNUNGSFELD VON DEMOGRAFIE, DIGITALISIERUNG UND KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	B
11:45 Uhr	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. Gönnheimer Elektronik GmbH	D
12:00 bis	Öl-In-Wasser Fluoreszenzanalyse. Lambertz-Solutions GmbH	A
	Flame & Gas Safety Systems: Sichere Erkennung von Leckagen, Gasen und Flammen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
12:30 Uhr	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
	Gasmanagement der Zukunft Gasyco GmbH	B
13:15 Uhr	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). Klöpffer-Therm GmbH	D
13:30 bis	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	A
	IAG Präsentation MEORGA 2026 Wien - Zukunftssicheres Monitoring Industrie Automation Graz	B
14:00 Uhr	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
	Sichere Rohrverbindungen mit der Hy-Lok Klemmringverschraubung. Hy-Lok D Vertriebs GmbH	B
14:45 Uhr		