

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Landshut**

**15.10.2025**

8.00 bis 16.00 Uhr

Sparkassen-Arena  
Niedermayerstr. 100  
84036 Landshut

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	Anlagenstillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen - Anlagensicherheit mit der funktionalen Sicherheit in Einklang bringen. <b>JUMO GmbH &amp; Co. KG</b>	A
	Druckmesstechnik & Wasserstoff. <b>Ashcroft Instruments GmbH</b>	B
	Effizienzsteigerung und Kosteneinsparungen durch Digitalisierung im Dampfsystem. <b>GESTRA AG</b>	C
09:45 bis 10:15 Uhr	Überdruckkapselung (Ex p) als Schlüssel zur Integration von Standard-MSR-Komponenten in Ex-Bereiche - Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. <b>Gönnheimer Elektronik GmbH</b>	D
	Prozesseinblicke mit nicht-invasiver Temperaturmessung in der chemischen Industrie. <b>ABB Ag PAMA (Process Automation Measurement &amp; Analytics)</b>	A
	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert. <b>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</b>	B
10:30 bis 11:00 Uhr	Durchflussmesstechnik - 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. <b>Thomsen Messtechnik GmbH</b>	C
	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. <b>SAMSON AG</b>	D
10:30 bis 11:00 Uhr	Modernes Feldgeräte Management mit Field Information Manager <b>ABB Ag PAEN (Process Automation Energy Industries)</b>	A
	Moderne Messtechnik und Plattformunabhängige Software - Condition Monitoring für Ihre Maschinen, Anlagen und Prozesse. <b>Delphin Technology AG</b>	B
	Radiometrie mit Heartbeat Technology sicher im Griff. <b>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG</b>	C
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist. <b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>	D

11:15 bis 11:45 Uhr	SAFETY- Optimierung mit der zuverlässigen Detektion von Leckagen und Gasumgebungen. <b>Emerson Process Management GmbH &amp; Co. OHG</b>	<b>A</b>
	Ethernet APL – Transformation von Analog zur Digitalen Feldgerätekommunikation. <b>STAHL Schaltgeräte GmbH</b>	<b>B</b>
11:45 Uhr	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK. <b>VEGA Grieshaber KG</b>	<b>C</b>
	Multivariable Durchflussmessung nach dem Differenzdruckprinzip. Life-Demonstration über die einfache und sichere Berechnung der Differenzdruckmessung mit multivariablen Differenzdrucktransmitter. <b>sysTec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH</b>	<b>D</b>
12:00 bis 12:30 Uhr	Eingriffsfreie Zustandsüberwachung von Wärmetauschern: Effiziente Überwachung ohne Betriebsunterbrechung. <b>Emerson   FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH</b>	<b>A</b>
	Potentialausgleich im Ex-Bereich. <b>DEHN SE</b>	<b>B</b>
12:30 Uhr	Effizient, sicher, nachhaltig: Prozessgasanalyse als Enabler für moderne Industrieprozesse. <b>Yokogawa Deutschland GmbH</b>	<b>C</b>
	Kabellose IIoT-Lösungen und klassische Lösungen für die Prozessindustrie. <b>WIKA Alexander Wiegand SE &amp; Co. KG</b>	<b>D</b>
12:45 bis 13:15 Uhr	Digitalisierung – vom Feldgerät bis in die Cloud. <b>FieldComm Group</b>	<b>A</b>
	OT Cybersecurity Review: Bedrohungslage und regulatorische Anforderungen vs. Umsetzung von OT Security im Daily Business. <b>HIMA Paul Hildebrandt GmbH</b>	<b>B</b>
13:15 Uhr	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. <b>Honeywell Process Solutions</b>	<b>C</b>
	PROFIBUS & PROFINET – die Lösungsplattform in der Prozessautomatisierung – mit Ethernet APL. <b>PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.</b>	<b>D</b>
13:30 bis 14:00 Uhr	Ultra pure Water – moderne Reinstwasserüberwachung. <b>Shimadzu Deutschland GmbH</b>	<b>A</b>
	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. <b>Bopp &amp; Reuther Messtechnik</b>	<b>B</b>
14:00 Uhr	Ethernet-APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen   Strukturen und Lösungen. <b>Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH</b>	<b>C</b>
	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. <b>HORIBA Europe GmbH</b>	<b>D</b>
14:15 bis 14:45 Uhr	Remote I/O mit eigensicherem Ethernet in der Zone 1. <b>Turck GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>A</b>
	Messtafeln als Komplettlösung für Wasser- und Prozessüberwachung von Xylem. <b>Xylem Analytics Germany Sales GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>B</b>
14:45 Uhr	Nachhaltiges Management industrieller Wasserkreisläufe. Ein umfassender Konzeptansatz, der fortschrittliche Lösungen nutzt. <b>Hach Lange GmbH</b>	<b>C</b>
	SHIFTGURU – Das digitale Schichtbuch für einen effizienten Schichtbetrieb – 24/7 immer 100%! <b>iMes Solutions GmbH</b>	<b>D</b>
15:00 bis 15:30 Uhr	Das SINOPES Sensorik-Netzwerk stellt sich vor & MKey Solution GmbH präsentiert: Light-Field Technology and AI- Game Changer for Automation. <b>MKey Solution GmbH SINOPES Sensorik-Netzwerk</b>	<b>A</b>
	Praktische Umsetzung für technisch dichte Flansche <b>HYTORC - Barbarino &amp; Kilp GmbH</b>	<b>B</b>