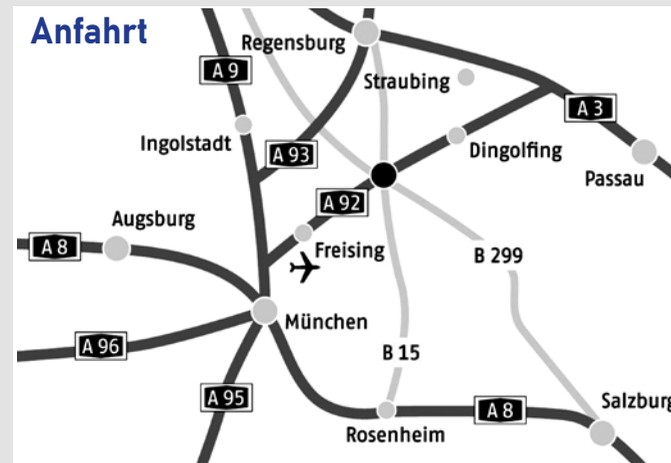


Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Anlagenstillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen - Anlagensicherheit mit der funktionalen Sicherheit in Einklang bringen. JUMO GmbH & Co. KG	A
09:30 Uhr	Druckmesstechnik & Wasserstoff. Ashcroft Instruments GmbH	B
	Effizienzsteigerung und Kosteneinsparungen durch Digitalisierung im Dampfsystem. GESTRA AG	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
09:45 bis	Prozesseinblicke mit nicht-invasiver Temperaturmessung in der chemischen Industrie. ABB Ag PAMA (Process Automation Measurement & Analytics)	A
10:15 Uhr	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	B
	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. Thomsen Messtechnik GmbH	C
	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. SAMSON AG	D
10:30 bis	Modernes Feldgeräte Management mit Field Information Manager ABB Ag PAEN (Process Automation Energy Industries)	A
11:00 Uhr	Moderne Messtechnik und Plattformunabhängige Software - Condition Monitoring für Ihre Maschinen, Anlagen und Prozesse. Delphin Technology AG	B
	Radiometrie mit Heartbeat Technology sicher im Griff. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	C
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik GmbH	D
11:15 bis	SAFETY- Optimierung mit der zuverlässigen Detektion von Leckagen und Gasumgebungen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
11:45 Uhr	Ethernet APL - Transformation von Analog zur Digitalen Feldgerätekommunikation. STAHL Schaltgeräte GmbH	B
	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK. VEGA Grieshaber KG	C
	Multivariable Durchflussmessung nach dem Differenzdruckprinzip. Life-Demonstration über die einfache und sichere Berechnung der Differenzdruckmessung mit multivariablen Differenzdrucktransmitter. system Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	D
12:00 bis	Eingriffsfreie Zustandsüberwachung von Wärmetauschern: Effiziente Überwachung ohne Betriebsunterbrechung. Emerson FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH	A
12:30 Uhr	Potentialausgleich im Ex-Bereich. DEHN SE	B
	Effizient, sicher, nachhaltig: Prozessgasanalyse als Enabler für moderne Industrieprozesse. Yokogawa Deutschland GmbH	C
	Kabellose IIoT-Lösungen und klassische Lösungen für die Prozessindustrie. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	D
12:45 bis	Digitalisierung - vom Feldgerät bis in die Cloud. FieldComm Group	A
13:15 Uhr	OT Cybersecurity Review: Bedrohungslage und regulatorische Anforderungen vs. Umsetzung von OT Security im Daily Business. HIMA Paul Hildebrandt GmbH	B
	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. Honeywell Process Solutions	C
	PROFIBUS & PROFINET - die Lösungsplattform in der Prozessautomatisierung - mit Ethernet APL. PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	D
13:30 bis	Ultra pure Water - moderne Reinstwasserüberwachung. Shimadzu Deutschland GmbH	A
14:00 Uhr	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. Bopp & Reuther Messtechnik	B
	Ethernet-APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen Strukturen und Lösungen. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	C
	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. HORIBA Europe GmbH	D
14:15 bis	Remote I/O mit eigensicherem Ethernet in der Zone 1. Turck GmbH & Co. KG	A
14:45 Uhr	Messtafeln als Komplettlösung für Wasser- und Prozessüberwachung von Xylem. Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG	B
	Nachhaltiges Management industrieller Wasserkreisläufe. Ein umfassender Konzeptansatz, der fortschrittliche Lösungen nutzt. Hach Lange GmbH	C
	SHIFTGURU - Das digitale Schichtbuch für einen effizienten Schichtbetrieb - 24/7 immer 100%! iMes Solutions GmbH	D
15:00 bis	Das SINOPEX Sensorik-Netzwerk stellt sich vor & MKey Solution GmbH präsentiert: Light-Field Technology and AI - Game Changer for Automation. MKey Solution GmbH SINOPEX Sensorik-Netzwerk	A
15:30 Uhr	Praktische Umsetzung für technisch dichte Flansche HYTORC - Barbarino & Kilp GmbH	B



Anfahrt mit dem Auto

Durch die günstige verkehrstechnische Anbindung an die Autobahn A 92 und die Bundesstrassen B 299 und B 15 ist Landshut leicht erreichbar.

Mit dem Flughafen München (30 Minuten per Bahn oder Auto) ist Landshut auch an das nationale und internationale Flugnetz angeschlossen.

**Kostenlose Parkplätze bei der Halle
Eingang Tor Ost**



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

Einladung

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Landshut

Wirtschaftsregion Südost

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ begleitende Fachvorträge

15. Oktober 2025

8.00 bis 16.00 Uhr

Sparkassen-Arena

Niedermayerstr. 100

84036 Landshut

**Kostenlose Parkplätze bei der Halle
Eingang Tor Ost**

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!

