

## MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess- u. Fabrikautomation

### Landshut

Für die Wirtschaftsregion Südost

#### Prozess- und Fabrikautomation

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ 18 begleitende Fachvorträge

Mit Hygiene-Schutzkonzept

## 27. Oktober 2021

8.00 bis 16.00 Uhr

### Sparkassen-Arena

Niedermayerstr. 100 · 84036 Landshut

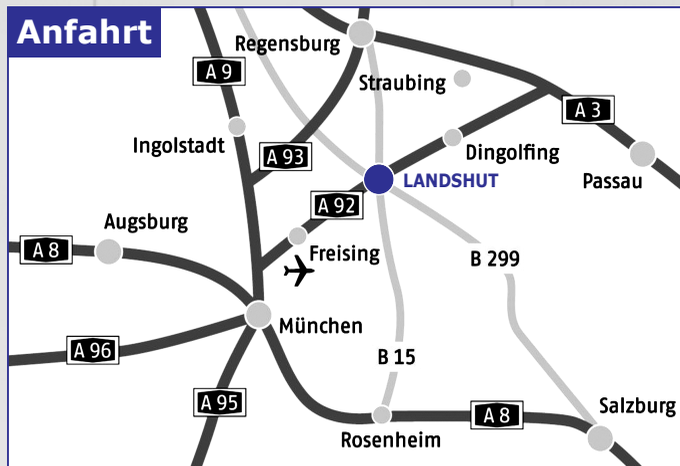
Zur erforderlichen Besucher-Registrierung:

[www.meorga.de](http://www.meorga.de) oder  
QR-Code scannen

Eintritt FREI!



Messebesuch nur nach  
3G-Regelung mit Nachweis  
**GEIMPFT · GENESEN · GETESTET**



### 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**

### Besucher- Registrierung

Auf unserer Internetseite [www.meorga.de](http://www.meorga.de) können Sie sich kostenlos als Besucher registrieren. Alternativ ist die Registrierung auch per Scan dieses QR-Code möglich. Sie erhalten dann rechtzeitig vor der gewünschten Messe eine Mail mit Ihrem persönlichen Einlaßcode.



Messebesuch  
nur nach  
3G-Regelung  
mit Nachweis  
**GEIMPFT  
GENESEN  
GETESTET**

Werbewiderspruch gem. Art. 21 EU-DSGVO an den Veranstalter:  
MEORGA GmbH · Sportplatzstraße 27 · 66809 Nalbach  
info@meorga.de · www.meorga.de

## MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess- u. Fabrikautomation Landshut

Registrierung nach Datenschutzgrundverordnung.  
Personen mit Erkältungssymptomen dürfen die Messe nicht betreten.  
Es besteht die Pflicht zum Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung.  
In den Fachvortragsräumen ist die Bestuhlung an die vorgeschriebenen Mindestabstände angepasst.



### Fachvorträge zu aktuellen Themen

Zeit	Thema	Raum
09:00 bis 09:30 Uhr	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie, Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. <b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b>	A
	Zuverlässige DC 24 V-Stromverteilung durch intelligente Absicherung. <b>E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH</b>	B
09:45 bis 10:15 Uhr	Modulare Automation - Orchestrierung für Prozessanlagen der Zukunft. <b>ABB AG, Process Automation, Energy Industries</b>	A
	Elektronische Differenzdruckmessung: Das Sensor-Duo für mehr Sicherheit in der Chemie. <b>VEGA Grieshaber KG</b>	B
10:30 bis 11:00 Uhr	Digitalisierung am Beispiel der 7 Zwerge. <b>SIEMENS AG</b>	A
	Flexible Wiederholungsprüfungen, vorausschauende Wartung und Prozessoptimierungen am Beispiel Füllstand und Druck - Heartbeat Technology macht's möglich! <b>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG</b>	B
11:15 bis 11:45 Uhr	Smarte Ventildiagnose - Steigerung der Anlagenverfügbarkeit durch intelligente Stellungsregler und Portallösungen. <b>SAMSON AG</b>	A
	Nicht-invasive Sensorik - Eine neue Ära der Temperaturmessung. <b>ABB AG, Process Automation, Measurement &amp; Analytics</b>	B
12:00 bis 12:30 Uhr	myDevice - Praktische Vorführung eines Verifikations- und Inbetriebnahme Konzeptes am Beispiel von Coriolis Masse Durchflussmessung. <b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>	A
	Mehr Effizienz bei der Instandhaltung durch Mobile Computing im Ex-Bereich. <b>Pepperl+Fuchs SE</b>	B
12:45 bis 13:15 Uhr	Durchflusssmesstechnik - 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>	A
	FLEXIM macht Dampf - weltweit einzigartiges Ultraschall-Multifunktionsmesssystem für Flüssigkeits-, Gas- und Dampfmengenmessungen. <b>FLEXIM GmbH</b>	B
13:30 bis 14:00 Uhr	PROFINET & PROFIBUS - Ideal für die Prozessautomatisierung. <b>PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.</b>	A
	Erzeugung des Wasser-Trippelpunktes mit einem Temperatur-Blockkalibrator. <b>europascal GmbH</b>	B
14:15 bis 14:45 Uhr	MGAprime Q - das kompakte P-AMS, zertifiziert nach EN15267-4. <b>MRU GmbH</b>	A
	Wie Advanced Diagnostic die Gaszufuhr für Ihren Bioprozess verbessert. <b>Brooks Instrument GmbH</b>	B
15:00 bis 15:30 Uhr	Evolution statt Revolution - Produzierende Anlagen Schritt für Schritt flexibilisieren und digital verfügbar machen. <b>B&amp;R Industrie-Elektronik GmbH</b>	A
	Hochintegrierte Ventilinselkonzepte für den Ex- und Non-Ex Bereich. <b>Bürkert GmbH &amp; Co. KG Fluid Control Systems</b>	B

