

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Prozess- u. Fabrikautomation

Hamburg

Wirtschaftsregion Nord

Regionale Fachmesse für

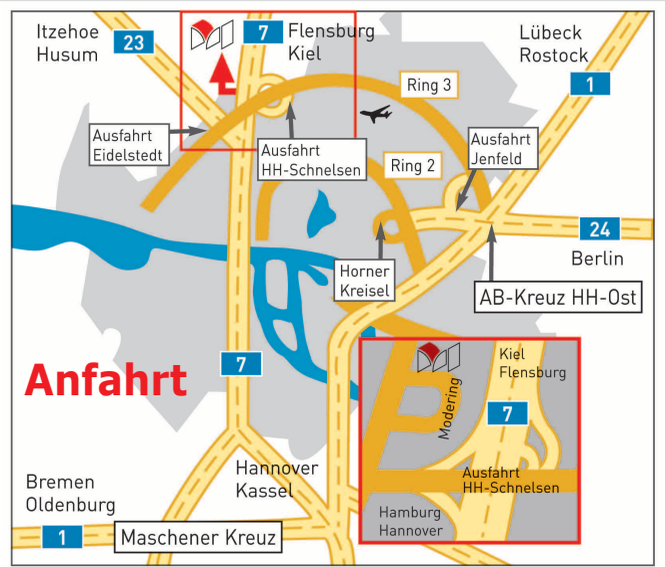
- Messtechnik
 - Steuerungstechnik
 - Regeltechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Prozessleitsysteme
- + 36 begleitende Fachvorträge

21. Juni 2023

8.00 bis 16.00 Uhr

MesseHalle Modering 1a 22457 Hamburg-Schnelsen

Zur erforderlichen
**Besucher-
Registrierung:**
www.meorga.de oder
QR-Code scannen
Eintritt **FREE!**



Anfahrt - Mit dem Auto aus Richtung Norden und Süden
A 7/E 45, Abfahrt Hamburg-Schnelsen (24)
aus Richtung Nord-Westen
über A 23, am Dreieck Nordwest/Abfahrt Eidelstedt
auf die A 7/E 45, Abfahrt Hamburg-Schnelsen (24)
aus Richtung Osten
A 1, A 24 (am AB-Kreuz Hamburg-Ost auf A 1
Richtung Bremen/Hannover wechseln) über Maschener
Kreuz Richtung Flensburg A 7/E 45 bis Abfahrt
Hamburg-Schnelsen (24)
aus Richtung Westen
A 1 über Maschener Kreuz Richtung Flensburg A 7/E 45
bis Abfahrt Hamburg-Schnelsen
ab **Autobahnabfahrt** (noch ca. 300 m)
rechts abbiegen auf den Schleswiger Damm (447), an der nächsten
Kreuzung rechts abbiegen auf die Oldesloer Straße Richtung Norderstedt,
nach 50 m MesseHalle auf der rechten Seite (siehe Messe-Hinweistafeln)

**Kostenlose
Parkplätze
bei der Halle**



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

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Differenzstrommessung oder Isolationsüberwachung in industriellen Anlagen. BENDER GmbH & Co. KG	A
09:30 Uhr	Energiemanagement wichtiger denn je zur Nachhaltigen Kostenreduktion. (Energiepreise explodieren / Kostentreiber ausfindig machen und Optimieren). Gossen Metrawatt GmbH	B
	Luftdatenkalibrierung - Kalibrierlösungen für die Luft- und Raumfahrt. WIKI Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	Condition Monitoring für Ihre Anlagen, Maschinen und Prozesse – zukunftsweisend und einfach integriert. Delphin Technology AG	D
09:45 bis	Wenn es rauscht, klackert oder vibriert – Lösungen für Prozessschutz und Zustandsüberwachung mittels Schwingungssensoren. SIEMENS AG	A
10:15 Uhr	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie - Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH	B
	Energie in bestehenden Anlagen einsparen: Schnell, einfach, effizient. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	C
	Funktionale Sicherheit (SIL) : Neue Möglichkeiten für die Optimierung von Sicherheitskreisen gem. IEC 61508/61511 sowie der NA106. KROHNE Messtechnik GmbH	D
10:30 bis	Cybersecurity im industriellen Umfeld. SIEMENS AG	A
11:00 Uhr	So geht modernes Feldgerätemanagement: Einfach. Schnell. Effizient. ABB AG	B
	Daten sind das neue Öl: Anwendungsfälle und Fallstricke. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	C
	Digital Plant Gateway > Backbone of a smart connected World. WAGO GmbH & Co. KG	D
11:15 bis	Blitz- und Überspannungsschutz für Wasserstoff. DEHN SE	A
11:45 Uhr	Nicht-invasive Sensorik - Eine neue Ära der Temperaturmessung. ABB AG	B
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser für hohe Drücke und große Messbereiche und mit verschiedenen Zulassungen. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	C
	FOCUS 1: Vereinfachen Sie mit einem einzigartigen Messventil der Firmen SAMSON und KROHNE Ihre Druck-, Durchfluss- und externen Regelungen. SAMSON AG	D
12:00 bis	Wasserstoff als Schlüsselement zur Defossilisierung. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
12:30 Uhr	Clamp-on Ultraschall Durchflussmessung für Gase. Life-Demonstration über den einfachen und sicheren Aufbau der Messtechnik mit Unterstützung integrierter Softwaretools. syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	B
	pH-Messung in der Lebensmittelindustrie: Overcoming Challenges. Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG	C
	Digitalisierung in der Prozessautomation: NAMUR Open Architecture (NOA). Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	D
12:45 bis	PRO - BASIC - AIR: VEGA-Radarsensoren für präzise Füllstände ÜBERALL und JEDERZEIT. VEGA Grieshaber KG	A
13:15 Uhr	Ethernet-APL – neue Netzwerktechnik für das Feld, der Schlüssel zur Prozessanlage von morgen. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	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
	Systemlösungen von Bürkert: Der Schlüssel für eine energieeffiziente Anlagenplanung. Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	D
13:30 bis	Analytik von UHP Wasserstoff für Brennstoffzellen gemäß ISO 14687. Michell Instruments GmbH - PST Process Sensing Technologies Group	A
14:00 Uhr	Innovative Sensorintegration - Bauteile werden zum digitalen oder smarten Sensor. JUMO GmbH & Co. KG	B
	Besondere Herausforderungen in der Prozessindustrie bei der Absicherung von Sensoren und Aktoren im Feld. E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH	C
	Moderne Wege der online TOC-Analytik: Smarte Analyser auf dem Prüfstand. HORIBA Europe GmbH	D
14:15 bis	Überwachung von Ex-Zonen in staubbeladenen Umgebungen. ENVEA GmbH - Ndl. Rhein-Main	A
14:45 Uhr	CONDInet – Schwingungsüberwachung und Condition Monitoring mit flexibler IoT Anbindung. AVIBIA GmbH	B
	Schnelle und zuverlässige TOC-Online Überwachung von Kondensat und Kühlwasser. Nachweis von Öl und Lösemitteln in Wasser. Process Insights	C
	LiquiSonic® Lab mit Messstellenverwaltung - Das smarte Messsystem zur Prozesskontrolle. SensoTech GmbH	D
	Kontinuierliche Quecksilbermessung im Rohgas von Verbrennungsanlagen. Opsis GmbH	A
15:00 bis	Kalibrierung & Verifizierung von Energiemessungen / Schnittstellen zu ihrem Energiemanagementsystem. FLEXIM GmbH	B
15:30 Uhr	Modularisierung und digitale Daten als Enabler für Nachhaltigkeit Turck GmbH & Co. KG	C
	Innovativer Arbeitsschutz 4.0 in Zeiten der Digitalisierung. Acces Technology Group	D

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
- Elektrobleitheizungen
- Emissions-/Immissionsmessgeräte
- Energieeffizienz
- Explosionsschutz
- Feldbus
- Feldgeräte
- Feuchtemesstechnik
- Funktionale Sicherheit
- Gefahrenmeldetechnik
- Instandhaltung
- Kalibrierung
- Mess- und Registriertechnik
- Niederspannungstechnik
- Niveaumessstechnik
- 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!

