

MEORGA MSR-Spezialmesse Nord

Kompetenz · Präsentation · Workshop

Regionale Spezialmesse für:

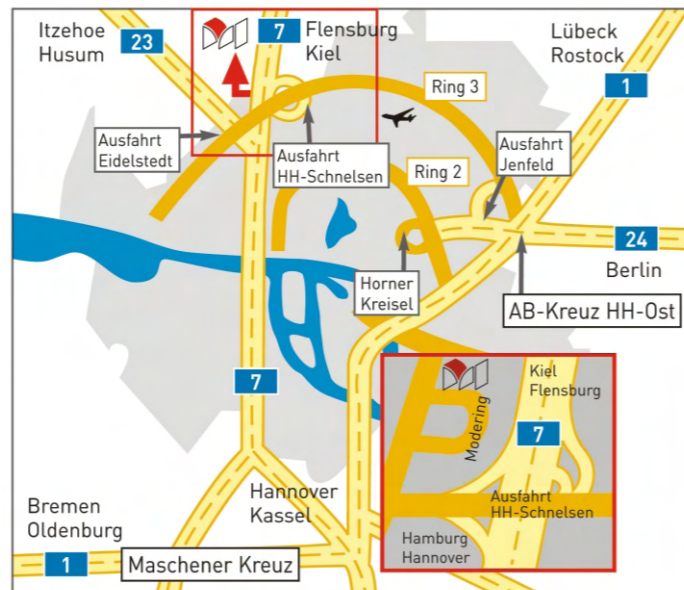
- Prozessleitsysteme
- Messtechnik
- Regeltechnik
- Steuerungstechnik

**Eintritt
FREI!**

**25. Mai 2011
8.00 - 16.00 Uhr**

**Veranstaltungsort:
MesseHalle
Hamburg-Schnelsen**

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)

MesseHalle Hamburg-Schnelsen GmbH
Modering 1a
22457 Hamburg
Telefon 040 / 550 60 61
Telefax 040 / 55 99 81 75

Workshops zu aktuellen Themen

	Security for Safety HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG	Raum A
	Schnelle, mobile Spurenfeuchtemessung Michell Instruments GmbH	Raum B
09:00 - 09:30 Uhr	Durchflussmessung von der Einpunkt-Dopplermesstechnik zur hochgenauen Fließprofilerkennung: Messung mit Ultraschall-Kreuzkorrelation NIVUS GmbH	Raum C
	Lokalisierungssysteme im Ex-Bereich Stahl Schaltgeräte GmbH	Raum D
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie. Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtungen gem. IEC 61508 / IEC 61511. Kurzübersicht der Normen und Regelwerke. Risikoanalyse mittels Risikografen gem. VDI/VDE 2180, Kenngrößen zur SIL-Klassifizierung, Betrachtung der gesamten Kreise. Phoenix Contact GmbH & Co.KG	Raum A
09:45 - 10:15 Uhr	Spezialverfahren zur Funktionsüberprüfung und Reinigung der pH-Sensoren SYSTECH Systemtechnik GmbH	Raum B
	Offene Systemlösungen in der Prozessautomation. Verschmelzung der Automationsebene mit der IT-Welt WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	Raum C
	Prozessoptimierung durch Kalibrierung WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	Raum D
	Die Zukunft hat ein Gesicht - erste durchgängige Zweileiterplattform für Durchfluss und Füllstand. Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	Raum A
10:30 - 11:00 Uhr	Das Prozessleitsystem Freelance – einfach / intuitiv / umfassend ABB Automation GmbH, Process Automation	Raum B
	Signalkonverter der Zukunft. Sicherheit und Kosteneinsparung durch multifunktionale und intelligente kommunikationsfähige Bausteine GMC-I Messtechnik GmbH	Raum C
	FDT basierte hersteller- und feldbusunabhängige Gerätebedienung in der Prozessautomation PACTware Consortium e.V.	Raum D
	Durchflussmesser ProcessMaster/HygienicMaster 500 - mit einzigartigem Diagnosekonzept und Verifikationstool ABB Automation Products GmbH, Instrumentierung	Raum A
11:15 - 11:45 Uhr	Radarfüllstandmessungen für Schüttgüter: Kann es so einfach sein? Siemens AG	Raum B
	Neue multifunktionale zentrale Kontrolleinheit MCU für komplexe Messgasaufbereitungssysteme M&C TechGroup Germany GmbH	Raum C
	Prozesskontrolle - Integration von Fremdsystemen Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum D
	Intelligente Nutzung aller Daten Ihrer Feldgeräte Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum A
12:00 - 12:30 Uhr	Online-Lösungen für die Petrochemie, PGC5007-Schwefelbestimmung mittels Prozessgaschromatographie ABB Automation GmbH, Analysetechnik	Raum B
	Eingriffsfrei Effizienzpotenziale erschließen mit Clamp-On-Ultraschalldurchflussmesstechnik - auch im Hochtemperaturbereich bis 400 °C FLEXIM GmbH	Raum C
	Hocheffiziente Lösungen zur Optimierung der Anlagenplanung und Anlagendokumentation durch das nahtlose Zusammenspiel von Hersteller und Anlagenplaner. Durchgehender Informationsfluss von der Planung bis in die Instandhaltung. Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	Raum D
	Mit Expert-Geräten professionell über USB und Netzwerk Messwerte erfassen. Delphin Technology AG	Raum A
12:45 - 13:15 Uhr	Sensible Strahlmänner. Radiometrische Messtechnik für Härtefälle VEGA Grieshaber KG	Raum B
	Optimierung von Anfahrprozessen mittels Exapilot YOKOGAWA	Raum C
	Anwenderorientierte proaktive Überwachung von Netzwerken und Rechnern der Automatisierung – Erfassung, Alarmierung und Auswertung abacon - Gesellschaft für Mess-, Steuer- und Regeltechnik mbh	Raum D
	Durchflussmessung mit Blende - altes Prinzip ohne die alten Nachteile vom Wirkdruck zum Durchfluss - durch moderne Technik optimiert, dabei doch wirtschaftlich günstig. MELIS-TEC GmbH	Raum A
13:30 - 14:00 Uhr	Hohes Einsparpotential durch automatisierte Prüfdokumentation für sicherheitsgerichtete Einrichtungen RÖSBERG ENGINEERING	Raum B
	Leistungsstark und eigensicher: Der Feldbus im Ex-Bereich Pepperl+Fuchs GmbH	Raum C
	Geht nicht* gibt's nicht. Der Einsatz radiometrischer Füllstands- und Dichtemessungen in Extremapplikationen. BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG	Raum D
	Neue Messgeräte zur Bestimmung der Respiration und Toxizität -> schnelle Online-Messung mittels Nitrifikantenkultur am Beispiel der Kanalüberwachung einer Großstadt LAR Process Analysers AG	Raum A
14:15 - 14:45 Uhr	Gasmesstechnische Gesamtlösung für den Bereich, erneuerbare Energie und Übersicht der physikalischen Messmethoden UNION Instruments GmbH	Raum B
	Explosiongeschützte Steckvorrichtungen für Mess- und Steuerzwecke ISV Industrie Steck-Vorrichtungen GmbH	Raum C
	JUMO Wtrans - Drahtlose Temperaturmessungen für industrielle Applikationen JUMO GmbH & Co. KG	Raum D
	Restsauerstoff in Gasen inline bestimmen Mettler-Toledo GmbH	Raum A
15:00 - 15:30 Uhr	Chemiebeständig und robust: Niveausonden für Wasseraufbereitung und Schifffahrt Baumer GmbH	Raum B
	Nicht nur ein Handy – Alleinarbeiterschutz nach BGR 139 in Ex- und Industriebereichen ecom instruments GmbH	Raum C
	Sichere Kommunikation in allen Netzwerken – Einheitliche Überwachung von PROFIBUS, PROFINET und Industrial Ethernet Trebing & Himstedt Prozessautomation GmbH & Co. KG	Raum D

Führende Hersteller der Branche zeigen neue Trends der MSR-Automatisierungstechnik und präsentieren Produkte, Systeme sowie Engineering- u. Serviceleistungen aus folgenden Bereichen:

- Prozessanalyse
- Probenahmetechnik
- Durchflussmesstechnik
- Druckmesstechnik
- Temperaturmesstechnik
- Füllstandsmesstechnik
- Feuchtemesstechnik
- Dichtemesstechnik
- Kalibriertechnik
- Digitale Kommunikation
- Regelungstechnik
- Steuerungstechnik
- Prozessleitsysteme
- Dokumentation
- MSR-Trainingsysteme
- Explosionsschutz
- Energieeinsparung, Kostentransparenz beim Energieverbrauch und Lastoptimierung
- VDE-Prüfung nach BGV A3 und BetrSichV

Erfahrene Fachleute stehen Ihnen Rede und Antwort.

Der Besuch der Messe inklusive Imbiss + Workshop ist kostenfrei. Eine Anmeldung zu den Workshops ist nicht erforderlich !

