

MEORGA MSR-Spezialmesse Niedersachsen

Kompetenz · Präsentation · Workshop

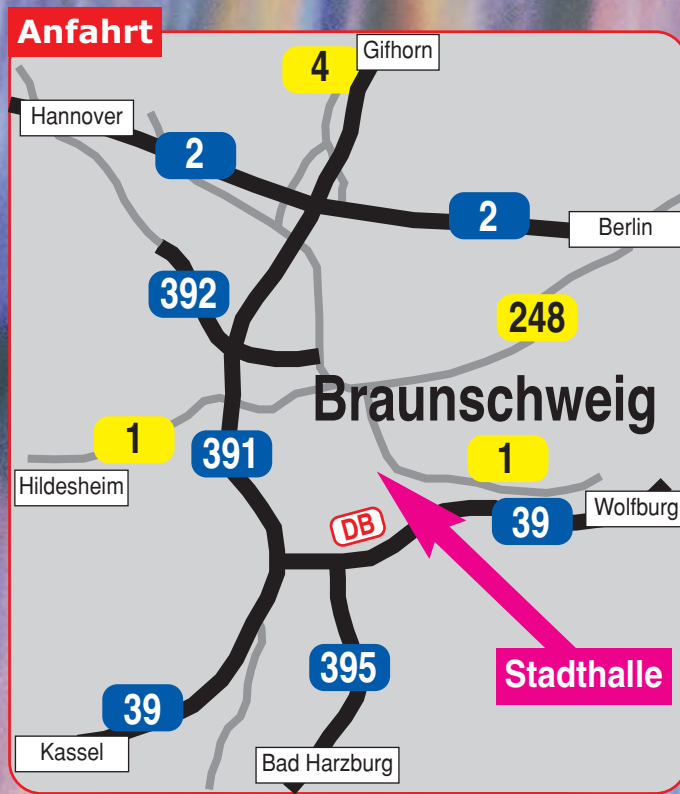
Regionale Spezialmesse für:

- Prozessleitsysteme
- Messtechnik
- Regeltechnik
- Steuerungstechnik

**Eintritt
FREI!**

**9. Nov. 2011
8.00 - 16.00 Uhr**

**Veranstaltungsort:
Stadthalle
Braunschweig**



Adresse für Navigationsgeräte:
Leonhardplatz
38102 Braunschweig
Koordinaten: 52°15'29 N / 10°32'25 O



Kostenlose Parkplätze an der Stadthalle

**Stadthalle Braunschweig
Leonhardplatz
38102 Braunschweig
Tel. 0531 / 7077-106
Fax 0531 / 7077-222**

**9. Nov. 2011
8.00 - 16.00 Uhr**

Workshops zu aktuellen Themen



09:00 bis 09:30 Uhr	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
	Profibus-Diagnose im Lebenszyklus der Anlage. PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	Raum B
	Massenstrommessung für Gase mit der multivariablen Kompaktstaudrucksonde deltaflowC - einfach, präzise, günstig. syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	Raum C
	Leckageüberwachung und Ortung mit dem LeaCom System. SZE Spezial Elektronik Hagenuek GmbH	Raum D
09:45 bis 10:15 Uhr	Leistungsstark und eigensicher: Der Feldbus im Ex-Bereich. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	Raum A
	Anwenderorientierte proaktive Überwachung von Netzwerken u. Rechnern der Automatisierung - Erfassung, Alarmierung u. Auswertung. abacon - Gesellschaft für Mess-, Steuer- und Regeltechnik mbH	Raum B
	Offene Systemlösungen in der Prozessautomation. Verschmelzung der Automationsebene mit der IT-Welt. WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	Raum C
	Prozesskontrolle „Integration von Fremdsystemen“. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum D
10:30 bis 11:00 Uhr	Das Prozessleitsystem Freelance - einfach / intuitiv / umfassend. ABB Automation GmbH, Process Automation	Raum A
	Lernsystem zur MSR-Technik mit Energiemonitoring von Festo Didactic. ADIRO Automatisierungstechnik GmbH	Raum B
	FDT basierte hersteller- und feldbusunabhängige Gerätebedienung in der Prozessautomation. PACTware Consortium e.V. + FDT Group AISBL	Raum C
	Intelligente Nutzung aller Daten Ihrer Feldgeräte. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum D
11:15 bis 11:45 Uhr	Online-Lösungen für die Petrochemie, PGC5007-Schwefelspurenbestimmung mittels Prozessgaschromatographie. ABB Automation GmbH, Analysetechnik	Raum A
	Die Zukunft hat ein Gesicht - erste durchgängige Zweileiterplattform für Durchfluss und Füllstand Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	Raum B
	PlantPAX - die einzigartige, skalierbare und modulare Prozessautomatisierungslösung von Rockwell Automation Rockwell Automation GmbH	Raum C
	Wireless HART. Neue Chancen in der Prozessindustrie. SIEMENS AG	Raum D
12:00 bis 12:30 Uhr	Durchflussmesser ProcessMaster/HygienicMaster 500 - mit einzigartigem Diagnosekonzept und Verifikationstool. ABB Automation Products GmbH, Instrumentierung	Raum A
	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 B
	Service-Oase - was Sie von einem modernen Geschäftspartner erwarten dürfen. VEGA Grieshaber KG	Raum C
	Feldinstrumentierung: ISA100-konforme Funklösungen für die Prozessindustrie. YOKOGAWA	Raum D
12:45 bis 13:15 Uhr	Security for Safety. HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG	Raum A
	Sichere Kommunikation in allen Netzwerken - Einheitliche Überwachung von PROFIBUS, PROFINET und Industrial Ethernet. Trebing & Himstedt Prozessautomation GmbH & Co. KG	Raum B
	Neue multifunktionale zentrale Kontrolleinheit MCU für komplexe Messgasaufbereitungssysteme. M&C TechGroup Germany GmbH	Raum C
	Optimierung von Anfahrprozessen. YOKOGAWA	Raum D
13:30 bis 14:00 Uhr	Produktneuheit - Prozessanalysator ADI 2045TI. Sichere Prozessüberwachung und -steuerung mittels neuester Titrations- und Kommunikationstechniken. Deutsche METROHM Prozessanalytik GmbH & Co. KG	Raum A
	Sicherheit in leittechnischen Anlagen der Kraftwerks- und Prozesstechnik. Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	Raum B
	Mit Expert-Geräten professionell über USB und Netzwerk Messwerte erfassen. Delphin Technology AG	Raum C
	BGV A3, Differenzstrom-Überwachungseinrichtungen erleichtern die Wiederholungsprüfung. Dipl.-Ing. W. BENDER GmbH & Co. KG	Raum D
14:15 bis 14:45 Uhr	Referenzmessungen des Taupunktes im Labor und rauen Industrieumgebungen. Michell Instruments GmbH	Raum A
	Massenspektrometer für die Prozessgas-Analyse. InProcess Instruments GmbH	Raum B
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie. Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtungen gemäß TEC 61508 / IEC61511. Kurzübersicht zu Normen und zur Risikoanalyse Phoenix Contact GmbH & Co. KG	Raum C
	Eingriffsfrei Effizienzpotenziale erschließen mit Clamp-On-Ultraschalldurchflussmesstechnik - auch für Gasanwendungen. FLEXIM GmbH	Raum D
15:00 bis 15:30 Uhr	Mini-Coriolis Massendurchflussmessung und Regelung für Labor- und Produktionsanwendungen. Bronkhorst Mättig GmbH	Raum A
	Geht nicht, gibt's nicht. Der Einsatz radiometrischer Füllstands- und Dichtemessungen in Extremapplikationen. BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG	Raum B
	Lagerkosten einsparen durch parametrisierbare Temperaturtransmitter. Baumer GmbH	Raum C
	Taupunkt-Messverfahren im Vergleich. AMETEK GmbH	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
- Digitalen 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 !

