

MEORGA MSR-Spezialmesse Chemiedreieck

Kompetenz · Präsentation · Workshop

Regionale Spezialmesse für:

- Prozessleitsysteme
- Messtechnik
- Regeltechnik
- Steuerungstechnik

**Eintritt
FREI!**

23. März 2011
8.00 – 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:
HALLE MESSE
in Halle / Saale

Anfahrt



Kostenlose Parkplätze bei der Halle

Mit dem Auto

A9 Abfahrt Großkugel und
A14 Abfahrt Gröbers auf die
B6 in Richtung Halle bis HALLE MESSE;
Einfahrt über Alwinenstr./Messestr.

Mit dem Bus

Linie 43
- in Richtung Kanena bis Dürrenberger Str.
(HALLE MESSE)
Linie 26
- in Richtung Bruckdorf bis Haltestelle HALLE
MESSE

Mit der S-Bahn

S 10
- bis Haltestelle HALLE MESSE

HALLE MESSE
Messestraße 10
06116 Halle (Saale)
Telefon 0345 / 68290
Telefax 0345 / 6829110

Workshops zu aktuellen Themen

	Füllstanderkennung und -messung bei anhaftenden und klebrigen Medien Baumer GmbH	Raum A
	Multigas-Emissionsmessung ohne beheizte Messgasleitung Environnement SA Deutschland	Raum B
09:00 - 09:30 Uhr	Prozessanalyse eingriffsfrei: mit Ultraschall von außen messen was innen fließt - oder mit Durchblick: das Prozessrefraktometer, das auch Belagsbildung erkennt FLEXIM GmbH	Raum C
	Die Prüfung von elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0100 Teil 600 GMC-I Messtechnik GmbH	Raum D
09:45 - 10:15 Uhr	Leckerkennung und Lecküberwachung mit berührungslosen Ultraschalldurchflussmesssystemen SIEMENS AG	Raum A
	Die Zukunft hat ein Gesicht - erste durchgängige Zweileiterplattform für Durchfluss und Füllstand Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	Raum B
	Leistungsstark und eigensicher: Der Feldbus im Ex-Bereich Pepperl+Fuchs GmbH	Raum C
	Taupunkt-Messverfahren im Vergleich AMETEK GmbH	Raum D
10:30 - 11:00 Uhr	Prozesskontrolle „Integration von Fremdsystemen“ Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum A
	Energieeinsparung in der Schlammbehandlung in Klärwerken KROHNE Messtechnik GmbH	Raum B
	Das Prozessleitsystem Freelance – einfach / intuitiv / umfassend ABB Automation GmbH, Process Automation	Raum C
	Offene Systemlösungen in der Prozessautomation. Verschmelzung der Automationsebene mit der IT-Welt WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	Raum D
11:15 - 11:45 Uhr	Durchflussmesser ProcessMaster/HygienicMaster 500 - mit einzigartigem Diagnosekonzept und Verifikationstool ABB Automation Products GmbH, Instrumentierung	Raum A
	Optimierung von Anfahrprozessen mittels Exapilot YOKOGAWA	Raum B
	Profibus-Diagnose im Lebenszyklus der Anlage PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	Raum C
	PlantPax - die einzigartige, skalierbare und modulare Prozessautomatisierungslösung von Rockwell Automation Rockwell Automation GmbH	Raum D
12:00 - 12:30 Uhr	Vergleich und Nutzen eines konventionellen Referenzsystems gegen ein Natriumreferenz System bei PH Messungen YOKOGAWA	Raum A
	Online-Lösungen für die Petrochemie, PGC5007-Schwefelspruenbestimmung mittels Prozessgaschromatographie ABB Automation GmbH, Analysetechnik	Raum B
	Explosionsschutz im Sinne der Richtlinien 94/9EG und 199/92/EG. Auswahl von Betriebsmitteln gleicher technischer Funktionalität unter Beachtung der Zündschutzarten. Beispiel Prozessvisualisierung im Ex-Bereich BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	Raum C
	Sensible Strahlmänner. Radiometrische Messtechnik für Härtefälle VEGA Grieshaber KG	Raum D
12:45 - 13:15 Uhr	Security for Safety HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG	Raum A
	Intelligente Nutzung aller Daten Ihrer Feldgeräte Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	Raum B
	Infrarot-Temperaturmessung mit Pyrometern, Line-Scannern und Kameras: Praxiserfahrungen und Anwendungsbeispiele ITEMA 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
13:30 - 14:00 Uhr	Neue multifunktionale zentrale Kontrolleinheit MCU für komplexe Messgasaufbereitungssysteme M&C TechGroup Germany GmbH	Raum A
	FDT basierte hersteller- und feldbusunabhängige Gerätebedienung in der Prozessautomation PACTware Consortium e.V.	Raum B
	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 C
	Lokalisierungssysteme im Ex-Bereich Stahl Schaltgeräte GmbH	Raum D
14:15 - 14:45 Uhr	Anwenderorientierte proaktive Überwachung von Netzwerken u. Rechnern der Automatisierung – Erfassung, Alarmierung u. Auswertung abacon - Gesellschaft für Mess-, Steuer- und Regeltechnik mbh	Raum A
	Open Path Gas Detektion mit dem ELDS-Verfahren WT SYSCO GmbH	Raum B
	Neuentwicklungen radiometrischer Messgeräte: Tracerco Hyperion Series TRACERCO Alfa Aesar GmbH & Co KG	Raum C
	Spezialverfahren zur Funktionsüberprüfung und Reinigung der pH-Sensoren SYSTECH Systemtechnik GmbH	Raum D
15:00 - 15:30 Uhr	Moderne Laborgasversorgung - Anforderungen an Armaturen und Rohrleitungsinstallationen EVERWAND Druckgastechnik GmbH	Raum A
	Gasmesstechnische Gesamtlösung für den Bereich, erneuerbare Energie und Übersicht der physikalischen Messmethoden UNION Instruments GmbH	Raum B
	Präzise Mengemessung für Dampf, Gase und Flüssigkeiten – die Staudrucksonde deltaflow syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	Raum C
	Prozessoptimierung durch Kalibrierung WIKA Alexander Wiegand SE & 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
- Digitalen Kommunikation
- Regelungstechnik
- Steuerungstechnik
- Prozessleitsysteme
- Dokumentation
- MSR-Trainingssysteme
- 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 !

