

MEORGA MSR-Spezialmesse Rhein-Ruhr

Regionale Spezialmesse für:

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Prozessleitsysteme
- Automatisierungstechnik

+ 36 begleitende
Fachvorträge

10. Okt. 2018
8.00 - 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:
RuhrCongress Bochum
Stadionring 20
44791 Bochum

**Eintritt
FREI!**

Anfahrtsbeschreibung RuhrCongress Bochum



Parkhaus am Stadionring - Parkgebühr: 4,00 € pro Tag

Von der A40 kommend nehmen Sie bitte die Ausfahrt „RuhrCongress“. Folgen Sie anschließend der Parkhaus-Ausschilderung. An der Ampel biegen Sie links ab, direkt ins Parkhaus. Der weitere Weg zum RuhrCongress Bochum ist gut gekennzeichnet.



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



Fachvorträge zu aktuellen Themen

Zeit	Vortrag	Raum
09:00 bis 09:30 Uhr	Temperaturprofile im Reaktor mittels Stufenthermometer. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	A
	Qualität sichern mit Schallgeschwindigkeit - Inline Konzentrationsüberwachung & Phasentrennung. SensoTech GmbH	B
09:45 bis 10:15 Uhr	A Digital Plant - Effizienz- & Flexibilitätssteigernde Lösungen für die Prozess- und Verfahrenstechnik. WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG	C
	Absicherung der DC 24 V-Stromversorgung im Hinblick auf die besonderen Herausforderungen der Prozessindustrie. E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH	D
10:30 bis 11:00 Uhr	Cybersicherheit für Leitsystem und Anlage - Erkennen und Abwehren von Cyberisiken. ABB Automation GmbH, Process Automation	A
	Wartung effizient gestalten- Mittels durchgehenden Informationsfluss vom Feld bis zum ERP System. Yokogawa Deutschland GmbH	B
11:15 bis 11:45 Uhr	Weltneuheit: Kalibrierintervalloptimierung & selbstkalibrierende Temperaturmesstechnik. Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	C
	Durchflusssmesstechnik mittels Staudrucksonde: Vom Messprinzip der bewährten Sondentechnik bis hin zu neuen Technologien. syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	D
12:00 bis 12:30 Uhr	Die neueste Generation digitaler Masse-Durchflussmesser - Erweiterte Möglichkeiten für hochgenaue und selbstüberwachende Messungen von Gasen und Flüssigkeiten. ABB Automation Products GmbH, Instrumentierung	A
	Innovative Lösungen in der Füllstandsmesstechnik. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
12:45 bis 13:15 Uhr	113 GHz - für jede Applikation die passende Radarfrequenz. Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG	C
	Moderne Energieerfassung in der Industrie. GMC-I Messtechnik GmbH	D
13:30 bis 14:00 Uhr	Prozessoptimierung durch neue faseroptische Temperaturprofilmessung. SIEMENS AG	A
	Plantweb™ - das digitale Eco-System für Industrie 4.0. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
14:15 bis 14:45 Uhr	Prozesstechnik 4.0 am Beispiel einer LNG-Abfüllanlage - durchgängig, systemoffen, bis in die Cloud. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	C
	Anlagenänderungen einfach gemacht - von der Ist-Aufnahme bis zur As-Built Dokumentation. RÖSBERG ENGINEERING	D
15:00 bis 15:30 Uhr	SIPROCESS GA700 - Die neue Generation der kontinuierlichen Gasanalyse. SIEMENS AG	A
	Masse - Durchflussmessung von Flüssigkeiten mit Gaseinschluss - während andere testen ... messen wir bereits. KROHNE Messtechnik GmbH	B
09:00 bis 09:30 Uhr	Einheitliche elektropneumatische Automatisierungskonzepte für Ex- und Non-Ex Bereiche. Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	C
	Modulare Automation mit Hilfe von flexiblen I/O-Systemen. Turck GmbH & Co. KG	D
09:45 bis 10:15 Uhr	Mehr Effizienz bei der Instandhaltung durch Mobile Computing im Ex-Bereich. Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	A
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie, Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtungen gemäß IEC 61508 / IEC 61511. Phoenix Contact GmbH & Co. KG	B
11:15 bis 11:45 Uhr	Mit den Besten messen: Smart, sicher und zuverlässig. VEGA Grieshaber KG	C
	Eingriffsfreie Energiemengenmessungen von flüssigen und gasförmigen Energieträgern in der Industrie. FLEXIM GmbH	D
12:00 bis 12:30 Uhr	Norm im Überblick, Funktionale Sicherheit gem. IEC 61511 Edition 2 - Was Anlagenbetreiber jetzt wissen müssen. HIMA Paul Hildebrandt GmbH	A
	Neue Wege in der Instandhaltung und Wartung im Ex-Bereich mittels Mobile Devices. BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	B
12:45 bis 13:15 Uhr	Kalibrieren im Ex-Bereich. Einsatz des neuen Beamex-Multifunktions-Kalibrators & Kommunikators MC6-Ex. Beamex GmbH	C
	SIL in der Elektrobegleitheizung - ein Trend oder neuer Standard? Spezielle technische Anforderungen in der Pharmazie, Chemie und Petrochemie. JUMO GmbH & Co. KG	D
13:30 bis 14:00 Uhr	Ihr bestehender Maschinenpark und Industrial IoT - (K)ein Widerspruch?! Delphin Technology AG	A
	PROFIBUS & PROFINET - Neues aus der Prozessautomatisierung. PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	B
14:15 bis 14:45 Uhr	Neue Mess- und Elektronikentwicklungen im Bereich der Dräger Gasesstechnik. Drägerwerk AG & Co. KGaA	C
	Bestimmung kritischer Komponenten in Erdgas, Next Generation der Prozessanalytik. AMETEK GmbH	D
15:00 bis 15:30 Uhr	So verbessern Sie Ihre Anlagensicherheit: Gaskühler in neuer Generation, jetzt auch für Ex-Zone 2 - mit integrierter peristaltischer Pumpe und IECEx-Zulassung. Bühler Technologies GmbH	A
	Memosens - die revolutionäre Sensortechnologie, Kontaktlos, Zuverlässig, Digital...Die optimale Lösung bei der Messung von pH / Redox-Werten, Leitfähigkeit und Gelöst Sauerstoff. Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG	B
09:00 bis 09:30 Uhr	Web 2.0 / Industrie 4.0 Wie sich moderne Datenlogger-Systeme an die neuen Anforderungen anpassen. Ahlborn Mess- und Regeltechnik GmbH	C
	AVI-MAG, Lanzen MID, die alternative Referenz zu klassischen Durchflusssmesssystemen im Trinkwasser. GWU-Umwelttechnik GmbH	D

