

Fachvorträge zu aktuellen Themen

		Raum
09:00 bis	Bestimmung von Kohlenstoff, Stickstoff und Sauerstoff in komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Proben durch Element selektives GCMS (ELEM-SPOT). Shimadzu Deutschland GmbH	A
09:30 Uhr	Die Zukunft der Prozessleittechnik: SIMATIC PCS Neo von Siemens. RÖSBERG ENGINEERING	B
	Blitz- und Überspannungsschutz für Wasserstoffanlagen. DEHN SE	C
	Potenziale der LAMTEC CO/H2 Regelung. LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG	D
09:45 bis	Laser Füllstandmessung als Problemlöser. ABB PAMA (Process Automation Measurement & Analytics)	A
10:15 Uhr	APL in der Prozessindustrie. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
	Funktionale Sicherheit (SIL) : Neue Möglichkeiten für die Optimierung von Sicherheitskreisen gem. IEC 61508/61511 sowie der NA106. KROHNE Messtechnik GmbH	C
	Digitale Produktpässe, Digitale Typenschilder, Digitale Zwillinge. Zusammenhänge und Zukunftsaussichten. STAHL Schaltgeräte GmbH	D
10:30 bis	Das NIS2-Umsetzungsgesetz. Was müssen Betreiber von Produktionsanlagen beachten? ABB AG PAEN (Process Automation Energy Industries)	A
11:00 Uhr	Multivariable Durchflussmessung nach dem Differenzdruckprinzip. Life-Demonstration über die einfache und sichere Berechnung der Differenzdruckmessung mit multivariablen Differenzdrucktransmitter. systec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	B
	Durchflusssmesstechnik – 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
	Condition Monitoring für Ihre Anlagen, Maschinen und Prozesse – zukunftsweisend und einfach integriert. Delphin Technology AG	D
11:15 bis	Energieoptimierung im Anlagenumfeld: Transparenz im Energieverbrauch SIEMENS AG	A
11:45 Uhr	Höchste Sicherheit bei extremen Anforderungen – Optimieren Sie Ihre Füllstandsmessung mit den neuen 80 GHz Radarsensoren Micropilot Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	B
	IIOT-Lösung zur umfassenden vorbeugenden Wartung an rotierenden Maschinen. Steigern Sie die Standzeit Ihres Equipment und verbessern Sie die Effizienz Ihrer Instandhaltung! WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	Strömungsmessung an Brennstoffzellen und Elektrolyseuren. Höntzsch GmbH & Co. KG	D
12:00 bis	Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Anwendungsbeispiele in der Prozess-Industrie SIEMENS AG	A
12:30 Uhr	Zielgerichtete Überwachung und Diagnose von Stellventilen. SAMSON AG	B
	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK. VEGA Grieshaber KG	C
	Safe – Safer – Active Shield! Füllstandmesstechnik next Level! UWT GmbH	D
12:45 bis	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie – Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH	A
13:15 Uhr	Exakt im Takt – Coriolis-Massedurchflussmessungen unter anspruchsvollen Bedingungen. Yokogawa Deutschland GmbH	B
	PROFIBUS & PROFINET – die Lösungsplattform in der Prozessautomatisierung – mit Ethernet APL. PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	C
	Permanente Motorstromanalyse mit e-MCM = Motoren ohne Schwingungssensoren auf Ihren Zustand überwachen. AVIBIA GmbH	D
13:30 bis	HMI-Terminals zur wirtschaftlichen und effizienten Anlagen-/Prozessvisualisierung in Industrie- sowie Ex-Bereichen. Eaton s Crouse-Hinds Business	A
14:00 Uhr	Produktivitätssteigerung und Kosteneinsparungen durch Digitalisierung in Dampfsystemen. GESTRA AG	B
	Explosionsschutz durch Überdruckkapselung (Ex p) - Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. Gönnheimer Elektronik GmbH	C
	Einsatzmöglichkeiten von Prozesskalibratoren in Ex Geschützten Bereichen. europascal GmbH	D
14:15 bis	Digitalisierung im Ex- Bereich – Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows! BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH	A
14:45 Uhr	Der Einsatz von Clamp-on Ultraschallmessungen für Wasserstoff und Erdgas-Wasserstoff Gemische - Erfahrungen aus dem Feld und Labor. FLEXIM GmbH	B
	Neues Energieeffizienz- Gesetz verordnet Energiemanagement. Energiedaten werden immer wichtiger! Gossen Metrawatt GmbH	C
	HIMA Safety Lifecycle Digitalization. HIMA Paul Hildebrandt GmbH	D
15:00 bis	DIE MESSWARTE DER ZUKUNFT IM SPANNUNGSFELD VON FACHKRÄFTEMANGEL UND DIGITALISIERUNG. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	A
15:30 Uhr	UniClean700 – Modulares Reinigungssystem für Messstellen. Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG	B
	Blick in die Zukunft. Produktions- & Instandhaltungsoptimierung mittels MachineLearning und KI. WAGO GmbH & Co. KG	C
	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	D



PKW-Anreise über A61: Am Autobahnkreuz Ludwigshafen auf die A650 in Richtung Ludwigshafen fahren. Ausfahrt Ludwigshafen-Oggersheim-Süd (Nr. 8) abfahren und in Richtung Friesenheim abbiegen. Der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.

PKW-Anreise von Mannheim: Über die Konrad-Adenauer-Brücke (B 37) den Rhein überqueren und auf der A650 bis zur Ausfahrt Oggersheim Süd (Nr. 8) geradeaus fahren. Hier die Autobahn verlassen, in Richtung Friesenheim abbiegen und der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.

Aus anderen Richtungen: Richtung Ludwigshafen-Friesenheim fahren und der Hinweisbeschilderung zur Friedrich-Ebert-Halle folgen.



Werbewiderspruch gem. Art. 21 EU-DSGVO an den Veranstalter: MEORGA GmbH - Jakobstraße 1a - 66763 Dillingen/Saar info@meorga.de - www.meorga.de

Einladung

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Ludwigshafen

Wirtschaftsregion Südwest

Regionale Fachmesse für

- Messtechnik
- Steuerungstechnik
- Regeltechnik
- Automatisierungstechnik
- Prozessleitsysteme

+ 36 begleitende Fachvorträge

18. September 2024

8.00 bis 16.00 Uhr

Friedrich-Ebert-Halle
Erzbergerstr. 89
67063 Ludwigshafen

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



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**
- Elektrobegleitheizungen**
- Emissions-/Immissionsmessgeräte**
- Energieeffizienz**
- Explosionsschutz**
- Feldbus**
- Feldgeräte**
- Feuchtemesstechnik**
- Funktionale Sicherheit**
- Gefahrenmeldetechnik**
- Instandhaltung**
- Kalibrierung**
- Mess- und Registriertechnik**
- Niederspannungstechnik**
- Niveaumessetechnik**
- 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!

