

Uhrzeit	Fachvorträge MSR-Spezialmesse Südost 2019	Raum
9:00 - 9:30	Mehr Prozesssicherheit durch elektrostatische Erdung mit Objekterkennung für Big Bags, Tankwagen und LKW. <b>Timm Elektronik</b>	A
	Reparatur statt wegschmeißen. Service für Druckmittlersystem – im Verschleißfall bleibt das Messgerät erhalten. <b>T-S-T Trennmembran-System-Technik GmbH</b>	B
	Ethernet goes Process - Wie bringt man Ethernet und Explosionsschutz unter einen Hut? <b>STAHL Schaltgeräte GmbH</b>	C
	V-Konus Wirkdruckdurchflussmesser für kritische Anwendungen. <b>Schwing Verfahrenstechnik GmbH</b>	D
9:45 - 10:15	ABB Ability™ Condition Monitoring von rotierenden Maschinen. <b>ABB Automation GmbH, Process Automation</b>	A
	Valve Monitoring App - Diagnose und Wartung von Ventilen im digitalen Wandel. <b>SIEMENS AG</b>	B
	MID- und Flow-Dienstleistungen: Vor-Ort-Services für eine einfache und effiziente Durchführung. <b>Emerson Process Management GmbH &amp; Co. OHG</b>	C
	Revolutionäre neue Coriolis Architektur: Kleinste Mengen präzise messen. Ein revolutionäres, neues Design ermöglicht nun hochgenaue Messungen mit Zweirohr-Sensoren, selbst für kleinste Mengen. <b>Heinrichs Messtechnik GmbH KOBOLD Group</b>	D
10:30 - 11:00	Nicht-invasive Sensorik - Eine neue Ära der Temperaturmessung. <b>ABB Automation Products GmbH, Instrumentierung</b>	A
	Einsatz von Gasanalysatoren in explosionsgefährdeten Bereichen – Sichere Analysatoren, sicher betrieben! <b>SIEMENS AG</b>	B
	Digitale Intelligenz für den gesamten Prozess: das Plantweb™ Eco-System. <b>Emerson Process Management GmbH &amp; Co. OHG</b>	C
	A Digital Plant – NOA das Update für Ihre Bestandsanlagen? <b>WAGO Kontakttechnik GmbH &amp; Co. KG</b>	D
11:15 - 11:45	DIE All-in-one-Lösung nach VdS EN54-22 für die Sicherheit Ihres Betriebs: Der Brandmelder DTSX1. <b>Yokogawa Deutschland GmbH</b>	A
	Masse - Durchflussmessung von Flüssigkeiten mit Gaseinschluss – während andere testen ... messen wir bereits. <b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>	B
	#empowerthefield – Industrie 4.0-Lösungen für optimales Assetmanagement und maximale Anlagenverfügbarkeit. <b>Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG</b>	C
	Kalibrieren in Zeiten der Digitalisierung – Aufbruch in eine neue Ära der Produktion. <b>Beamex GmbH</b>	D
12:00 - 12:30	PROFINET & PROFIBUS – Ideal für die Prozessautomatisierung. <b>PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.</b>	A
	So funktioniert Anlagendokumentation im Zeitalter von Industrie 4.0. <b>RÖSBERG ENGINEERING</b>	B
	Energiedatenerfassung und Netzanalyse – Sicherung der elektrischen Energieversorgung. <b>GMC-I Messtechnik GmbH</b>	C
	Effiziente Steigerung der Anlagenperformance durch die Regelkreis Überwachungssoftware PlantTriage für Industrie 4.0. <b>Metso Germany GmbH</b>	D

Uhrzeit	Fachvorträge MSR-Spezialmesse Südost 2019	Raum
12:45 - 13:15	Mehr als 100.000 Sensoren im Einsatz – Füllstandmessung mit 80 GHz Radar. <b>VEGA Grieshaber KG</b>	A
	Dampfprozesse beherrschen – Regelungstechnisches Verhalten von Dampfanwendungen. <b>SAMSON AG</b>	B
	Mehr Effizienz bei der Instandhaltung durch Mobile Computing im Ex-Bereich. <b>Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH</b>	C
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie, Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. <b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b>	D
13:30 - 14:00	Interaktive Life-Demonstration Clamp-on Ultraschall Durchflussmessung an sehr dünnen Leitungen DN10 und kleiner. <b>syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH</b>	A
	Sicherheit für die Stromversorgung von Sensoren & Aktoren. <b>E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH</b>	B
	Norm im Überblick, Funktionale Sicherheit gem. IEC 61511 Edition 2 - Was Anlagenbetreiber jetzt wissen müssen. <b>HIMA Paul Hildebrandt GmbH</b>	C
	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. <b>Thomsen Messtechnik GmbH</b>	D
14:15 - 14:45	Modulare Automation mit Hilfe von flexiblen I/O-Systemen. <b>Turck GmbH &amp; Co. KG</b>	A
	Neue Wege in der Instandhaltung und Wartung im Ex-Bereich mittels Mobile Devices. <b>BARTEC Vertrieb Deutschland GmbH</b>	B
	MCS200HW, Heißextraktiver Multikomponentenanalysator der neuen Generation. <b>SICK Vertriebs-GmbH</b>	C
	Prozessindustrie 4.0: Von Zone 0 bis in die Cloud – Datenerfassung in explosionsgefährdeten Bereichen unter Einbindung in das IoT. <b>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</b>	D
15:00 - 15:30	Messgaskühler für die Ex-Zone -Auswascheffektoptimierung- <b>Bühler Technologies GmbH</b>	A
	Neue Mess- und Elektronikentwicklungen im Bereich der Dräger Gasmesstechnik. <b>Drägerwerk AG &amp; Co. KGaA</b>	B
	Fehler und Probleme bei der Messgasentnahme und Messgasaufbereitung. <b>AGT-PSG GmbH &amp; Co. KG</b>	C
	Ihr bestehender Maschinenpark und Industrial IoT – (K)ein Widerspruch?! <b>Delphin Technology AG</b>	D