

Uhrzeit	Fachvorträge MSR-Spezialmesse Frankfurt 2022	Raum
9:00 - 9:30	Kalibrieren eines „intelligenten“ HART-Drucktransmitters. <b>europascal GmbH</b>	A
	Signal Optimierung“ Clamp-on Ultraschall Durchflussmessung. Interaktive Life-Demonstration zur automatischen Erkennung von optimalen Ultraschallfrequenzen. <b>system Controls Mess- und Regeltechnik GmbH</b>	B
	Ethernet-APL – neue Netzwerktechnik für das Feld, der Schlüssel zur Prozessanlage von morgen. <b>Pepperl+Fuchs SE</b>	C
9:45 - 10:15	Automatisierung der Wiederkehrenden Prüfung. <b>HIMA Paul Hildebrandt GmbH</b>	A
	Das digitale Typenschild – Erleben Sie die Zukunft der digitalen Produktdaten. <b>STAHL Schaltgeräte GmbH</b>	B
	myDevice“ – Praktische Vorführung eines Verifikations- und Inbetriebnahme Konzeptes am Beispiel von Coriolis Masse Durchflussmessung. <b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>	C
10:30 - 11:00	NAMUR Open Architecture (NOA) - Umsetzung mithilfe der EMERSONS Plantweb Philosophie. <b>Emerson Process Management GmbH &amp; Co. OHG</b>	A
	Optimierung von Service Routinen mit SAM DIGITAL Solutions. <b>SAMSON AG</b>	B
	Die 7 Zwerge werden digital - Eine Erzählung über intelligente Messwerterfassung und mehr. <b>SIEMENS AG</b>	C
11:15 - 11:45	Durchflussmesstechnik – 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>	A
	Systemintegration und Prozess GC als Schlüssel für eine höhere Anlageneffizienz. <b>AGT-PSG GmbH &amp; Co. KG</b>	B
	So geht modernes Feldgerätemanagement: Einfach. Schnell. Effizient. <b>ABB AG</b>	C
12:00 - 12:30	Modulare Automatisierung mit dem Module Type Package (MTP). <b>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</b>	A
	Dezentrale Erfassung, synchrone Analyse - Neue Geschäftsmodelle durch Messtechnik as a service. <b>Delphin Technology AG</b>	B
	Flexible Wiederholungsprüfung, vorausschauende Wartung und Prozessoptimierung am Beispiel Füllstand und Druck - Heartbeat Technology macht 's möglich. <b>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG</b>	C
12:45 - 13:15	Flexible Gaswarntechnik. <b>Drägerwerk AG &amp; Co. KGaA</b>	A
	Digital Plant Gateway > Backbone of a smart connected World. <b>WAGO GmbH &amp; Co. KG</b>	B
	Funktionale Sicherheit in der Prozessindustrie Grundlagen zur Auslegung von PLT-Schutzeinrichtung gemäß IEC 61508/IEC 61511. <b>PHOENIX CONTACT GmbH &amp; Co. KG</b>	C

Uhrzeit	Fachvorträge MSR-Spezialmesse Frankfurt 2022	Raum
13:30 - 14:00	Datenlogger Web 4.0. Kabel war gestern – Heute sorgen moderne Funkverbindungen dafür, dass Ihre Sensordaten zur richtigen Zeit, am richtigen Ort erfasst werden und an einem beliebigen Standort auf der Welt angezeigt werden. <b>Ahlborn Mess- und Regeltechnik GmbH</b>	A
	Moderne Quecksilberüberwachung zur Einhaltung der Behördlichen Grenzwerte. <b>ENVEA GmbH - Ndl. Rhein-Main</b>	B
	Alarmer, Arbeitsanweisungen und Bediener – ein effizientes „Team“!? Wie KI dabei hilft, einfacher und effizienter zu werden. <b>Yokogawa Deutschland GmbH</b>	C
14:15 - 14:45	Extraktive On-Line Prozess- und Umweltgasanalytik bis in den ppt-Bereich mit neuer OFCEAS-Technologie. <b>DURAG GROUP</b>	A
	FLEXIM macht Dampf – weltweit einzigartiges Ultraschall-Multifunktionsmesssystem für Flüssigkeits-, Gas- und Dampfmenagemessungen. <b>FLEXIM GmbH</b>	B
	Safety Integrity Level bei der Zündquellenüberwachung im Ex-Bereich <b>JUMO GmbH &amp; Co. KG</b>	C
15:00 - 15:30	Mühelelose Druckkalibrierung - mobil, vollautomatisch, selbstdokumentierend. <b>Beamex GmbH</b>	A
	Industrie 4.0 / IIoT Lösungen anhand des Beispiels eines Massenflußreglers. <b>MKS Instruments Deutschland GmbH</b>	B
	Mehr Prozesssicherheit durch elektrostatische Erdung mit Objekterkennung für Big Bags und LKW. <b>Timm Elektronik</b>	C