

Vorträge und Workshops am 28. und 29. März 2017

Theaterfoyer links		Theaterfoyer rechts		Uhrzeit	Club Lounge links		Club Lounge rechts	
<b>IMC</b>	IoT: Wie Sie mit dem imc Gateway Ihre Testaufgabe digitalisieren und vernetzen	<b>HBM</b>	The advantage of using high precision load cells in test rig applications	<b>10:00 - 10:30</b>	<b>ALTHEN</b>	Druckmessung? – Yes, we CAN!	<b>VECTOR INFORMATIK</b>	Messdaten einfach erfassen und visualisieren mit vMeasure exp
<b>IMC</b>	Von Big Data zu Smart Data mit intelligenten Werkzeugen von imc	<b>HBM</b>	Zeitoptimierte und automatisierte Prüfung von Elektroantrieben mittels EtherCat	<b>10:30 - 11:00</b>	<b>STIEGELE DATENSYSTEME</b>	sd.TestWare – die MSR 4.0 Lösung für modulares, vernetztes Messen, Steuern, Regeln in der Industrie 4.0	<b>IPETRONIK</b>	ARCOS 1.5 – Datenlogger im Dualbetrieb: IPEmotion / DATAlog (Windows / Linux)
<b>IMC</b>	Schallleistungsmessung an Maschinen nach ISO 374x	<b>HBM</b>	Flexible und benutzerfreundliche Software für die mobile Datenerfassung	<b>11:00 - 11:30</b>	<b>MÜLLER-BBM VAS</b>	Cloud-basierte Messtechnik in Zeiten des industriellen Wandels	<b>MANNER SENSOR-TELEMETRIE</b>	Hochgenaue Drehmomentmesstechnik für Hybridfahrzeuge im Fahrbetrieb
<b>IMC</b>	Kennlinienoptimierung bei der EC-Motoren-Entwicklung durch Bestimmung der Fluss tabellen mit imc Prüfständen	<b>HBM</b>	Welche Bedeutung hat eine hohe Genauigkeit für Ihre Drehmoment-Anwendung?	<b>11:30 - 12:00</b>	<b>PCB SYNOTECH</b>	Beschleunigungssensoren in der Praxis: Funktion, Auswahl und Montage	<b>DEWETRON</b>	Lückenlose Messdatenerfassung und Analyse von 7-phasigen elektrischen Maschinen? DEWETRON!
<b>Workshops am Nachmittag</b>				<b>12:00 - 12:30</b>	<b>POLYTEC</b>	Transiente Schwingungsphänomene optisch flächenhaft erfassen mit dem neuen Multi-Point Vibrometer	<b>DUETTO ENGINEERING</b>	Echtzeit-Bremsgeräuschanalyse im Fahrversuch unter Einbezug wesentlicher physikalischer Parameter inkl. GPS
				<b>13:30 - 14:30</b>	<b>IMC</b>	Messunsicherheit bestimmen, wichtige Erkenntnisse gewinnen	<b>HBM</b>	Leistungsmessung und –Analyse am 3ph bzw. 6ph Motor
<b>CAEMAX TECHNOLOGIE</b>	Einsatzmöglichkeiten moderner Telemetrie bei der Drehmoment- und Leistungsmessung im Antriebsstrang	<b>HBM</b>	Datenblatt – Praxis: Was technische Angaben für Ihre Anwendung bedeuten	<b>14:30 - 15:30</b>	Wir laden Sie herzlich zu unserem großen <b>Lunchbüffet</b> ein. Guten Appetit!		Vorstellung der Preisträger des <b>messtec + sensor masters award 2017</b>	
						<b>Happy Hour</b> im Kreise der Aussteller. Lassen Sie den Tag mit uns ausklingen!		