

# Vorträge und Workshops am 24. und 25. September 2024

Uhrzeit	V8 Hotel, Box 1		V8 Hotel, Box 2	
10:00 - 10:30	<b>POLYTEC</b>	QTec®: Revolution in der Schwingungsmessung – die Natur des Laserlichts ausgetrickst	<b>IMC TEST &amp; MEASUREMENT</b>	Warum Messräder und Messlenkräder für die Fahrzeugentwicklung so wichtig sind. Und was ist dabei zu beachten?
10:30 - 11:00	<b>SEVEN BEL</b>	Einsatz akustischer Kameras mit Sound Field Scanning Technologie im NVH Trouble Shooting	<b>MANNER SENSORTELEMETRIE</b>	Maximizing Comfort and Accuracy for Sensor Telemetry Measurement Tasks in the Automotive Industry (Vortrag auf Deutsch)
<b>Kaffeepause</b>				
11:15 - 11:45	<b>MÜLLER-BBM VIBROAKUSTIK SYSTEME</b>	Leveraging AI & Cloud Services for Measurement Data (Vortrag auf Deutsch)	<b>RECKMANN</b>	Thermoelement Typ K: Das Schweizer Taschenmesser unter den Temperaturfühlern? Tipps zur Auswahl des passenden Sensors
11:45 - 12:15	<b>CSM - COMPUTER-SYSTEME-MESSTECHNIK</b>	Temperaturen an Hochvolt-Batterien präzise an bis zu 512 Punkten messen	<b>PCB PIEZOTRONICS</b>	Piezoelektrische Hochtemperatursensoren – Sensoren für Umgebungstemperaturen über 120 °C
<b>Mittagspause</b>				
14:00 - 14:30	<b>INTREPID CONTROL SYSTEMS</b>	<b>Workshop:</b> Transition from Domain to Zonal Network Architecture for Software Defined Vehicles (SDV)	<b>LABORTECHNIK TASLER</b>	Weltneuheit ADCstamp: Die AD-Wandler Briefmarke zum einfachen Design-In für Systementwickler
14:30 - 15:00		The Automotive Industry is undergoing a huge transformation. Automotive Ethernet is fundamental to these changes to provide much higher bandwidth for data communication. (Vortrag auf Deutsch)	<b>STIEGELE DATENSYSTEME</b>	TestLab 5.0 - Die Hardware unabhängige MSR-Software der nächsten Generation. Preview auf die Highlights
Dienstag 15:00 Uhr	<b>Verleihung des messweb masters award 2024 mit anschließender Happy Hour!</b>			