

# Vortragsplan zur Messtechnik München | 25. Hightech auf dem Olympiaturm 2019

Zeit	Vortragsbereich 1	Vortragsbereich 2
09:30	▶ <b>Einlass</b>	
10:00 - 10:25	<b>GMC-I - Gossen Metrawatt:</b> Prüfen elektrischer Maschinen im Feld - METRAHIT IM E-DRIVE.	<b>Pico Technology:</b> OEM case study - GSI/FAIR.*
10:30 - 10:55	<b>Kniel System-Electronic:</b> Besondere Stromversorgungen für die Messtechnik.	<b>MCD Elektronik:</b> VTS 2030 - vom manuellen Prüfplatz bis zur Vollautomatisierung.
11:00 - 11:25	<b>Keysight:</b> Oszilloskop: Die Auswirkung der Aktualisierungsrate auf das Debugging	<b>Pickering Interfaces:</b> Reed Relay Technology.*
11:30 - 11:55	<b>erfi:</b> Kapazitive Bedienoberfläche für die Messtechnik am Beispiel eines innovativen Laboruniversalprüfgerätes der Serie elneos five.	<b>Siglent:</b> Effizienteres Arbeiten mit dem Oszilloskop (SDS5000X).
12:00 - 12:25	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Echtzeit-Spektrum-Analyse in Kombination mit einem High-End-Oszilloskop - Interaktives Debugging mit multiplen Funktions-Anforderungen.	<b>B+K Precision @ Meilhaus Electronic:</b> B&K Precision introduction and product range.*
12:30	▶ <b>Mittagspause</b>	
13:30 - 13:55	<b>Pico Technology:</b> Debugging serial communications in embedded systems.*	<b>GMC-I - Gossen Metrawatt:</b> Die analoge Schnittstelle - Möglichkeiten der Nutzung in einer digitalen Welt.
14:00 - 14:25	<b>MCD Elektronik:</b> VTS 2030 - vom manuellen Prüfplatz bis zur Vollautomatisierung.	<b>Kniel System-Electronic:</b> Besondere Stromversorgungen für die Automatisierung.
14:30 - 14:55	<b>Pickering Interfaces:</b> Reed Relay Technology.*	<b>Keysight:</b> Keysight Datenerfassungssysteme - Optimierung der Messgeschwindigkeit
15:00 - 15:25	<b>Siglent:</b> Effizienteres Arbeiten mit dem Oszilloskop (SDS5000X).	<b>erfi:</b> Kapazitive Bedienoberfläche für die Messtechnik am Beispiel eines innovativen Laboruniversalprüfgerätes der Serie elneos five.
15:30 - 15:55	<b>B+K Precision @ Meilhaus Electronic:</b> B&K Precision battery testing and component testing solutions.*	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Echtzeit-Spektrum-Analyse in Kombination mit einem High-End-Oszilloskop - Interaktives Debugging mit multiplen Funktions-Anforderungen.
16:00	▶ <b>Ende der Veranstaltung</b>	