



5./6. Juli 2017

Ihre persönliche Einladung zur

## 23. Hightech auf dem Olympiaturm - Messtechnik München

### Die Aussteller

23. Hightech auf dem Olympiaturm München, 5./6. Juli 2017

» [www.olyturm.de](http://www.olyturm.de)

<a href="http://www.acksys.com">www.acksys.com</a>	<a href="http://www.camiresearch.com">www.camiresearch.com</a>		<a href="http://www.mcd-elektronik.de">www.mcd-elektronik.de</a> <a href="mailto:info@mcd-elektronik.de">info@mcd-elektronik.de</a>	<i>let's Connect!!</i>	
<a href="http://www.acromag.com">www.acromag.com</a>		<a href="http://www.ics-electronics.com">www.ics-electronics.com</a>			
<a href="http://www.advantech.com">www.advantech.com</a>			<a href="http://www.meilhaus.de">www.meilhaus.de</a> <a href="http://www.MESstechnik24.de">www.MESstechnik24.de</a> <a href="mailto:sales@meilhaus.de">sales@meilhaus.de</a>	<a href="http://www.pickeringtest.com">www.pickeringtest.com</a> <a href="mailto:desales@pickeringtest.com">desales@pickeringtest.com</a>	<a href="http://www.siglent.com">www.siglent.com</a>
<a href="http://www.adlink.com">www.adlink.com</a>	<a href="http://www.dataforth.com">www.dataforth.com</a>	<a href="http://www.kniel.de">www.kniel.de</a> <a href="mailto:vertrieb@kniel.de">vertrieb@kniel.de</a>	<a href="http://www.microedge.com">www.microedge.com</a>	<a href="http://www.picotech.com">www.picotech.com</a> <a href="mailto:sales@picotech.com">sales@picotech.com</a>	<a href="http://www.tandd.com">www.tandd.com</a>
<a href="http://www.axiomtek.com">www.axiomtek.com</a>			<a href="http://www.nexcom.com">www.nexcom.com</a>		
<a href="http://www.bmcmsysteme.com">www.bmcmsysteme.com</a>	<a href="http://www.gossenmetrawatt.com">www.gossenmetrawatt.com</a> <a href="mailto:vertrieb@gossenmetrawatt.com">vertrieb@gossenmetrawatt.com</a>	<a href="http://www.lava.com">www.lava.com</a>		<a href="http://www.plug-in.de">www.plug-in.de</a> <a href="mailto:info@plug-in.de">info@plug-in.de</a>	
<a href="http://www.brainboxes.com">www.brainboxes.com</a>		<a href="http://www.lcr-research.com">www.lcr-research.com</a>		<a href="http://www.rigol.com">www.rigol.com</a>	
<a href="http://www.buerklin.de">www.buerklin.de</a> <a href="mailto:info@buerklin.de">info@buerklin.de</a>		<a href="http://www.MEcademy.de">www.MEcademy.de</a>	<a href="http://www.oms.com">www.oms.com</a>		



Seit 1995!



★ Premium-Aussteller



Schulungen • Fachvorträge • Ausstellungsbereich • Life-Präsentationen • Applikationen aus der Praxis

## Ihre persönliche Einladung

5./6. Juli 2017

» [www.olyturm.de](http://www.olyturm.de)

Meilhaus Electronic und über 30 ausstellende Firmen laden Sie herzlich ein zur „23. Hightech auf dem Olympiaturm“ in München am 5. und 6. Juli 2017 (Mittwoch/Donnerstag).

- **Erfahren Sie mehr zu Trends und neuen Technologien** in der Mess- und Steuertechnik, Automation, Test- und Prüftechnik, im Bereich IoT/IIoT, Industrie 4.0, Embedded-PC, Stromversorgungen und vieles mehr.
- **Sammeln Sie Ideen und Lösungen** im Ausstellungs-Bereich mit Produkt-Neuheiten, Live-Präsentationen und Praxis-Applikationen.
- **Die ideale Plattform** für Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendern und Networking!
- Jeder Fachbesucher und Zuhörer der Technologie-Vorträge erhält auf Wunsch ein **ME-Olympiaturm Diplom als Zertifikat für die Teilnahme.**

Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt!

Die Teilnahme ist **kostenfrei**, eine Voranmeldung ist erforderlich (die Besucherzahl ist begrenzt). Alle Infos und Anmeldung unter:

» [www.olyturm.de](http://www.olyturm.de)



## Die Agenda

23. Hightech auf dem Olympiaturm München, 5./6. Juli 2017

» [www.olyturm.de](http://www.olyturm.de)

Zeit	Vortragsbereich 1	Vortragsbereich 2	Ausstellungsbereich
9:30	➤ <b>Einlass</b>		
10:00 - 10:25	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.	<b>Pickering Interfaces:</b> Diagnose von Schaltsystemen.	In diesem Bereich zeigen wir Ihnen Produkt-Neuheiten, Demos und Applikationen - „live und zum Anfassen“.
10:30 - 10:55	<b>MCD Elektronik:</b> Qualitätserlebnis Automobil - Fühlen und hören Sie den Puls der Zeit.	<b>PLUG-IN:</b> Datenerfassungssystem MAQ20 im Einsatz unter LabVIEW*.	
11:00 - 11:25	<b>GMC-I Messtechnik GmbH - Gossen Metrawatt:</b> Sichere Diagnose für Hybrid- und Elektro-Fahrzeuge - Überprüfung der Hochvolt-Sicherheit mit kompaktem Präzisionsmultimeter.	<b>Pico Technology:</b> 9000 Series sampling scopes embracing wide band application.*	
11:30 - 11:55	<b>Keysight @ Meilhaus Electronic:</b> Battery Life Challenges in IoT Wireless Sensors and the Implications for Test.	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Testlösung für EMV-Vorabkonformitätsprüfungen.	
12:30 - 13:30	➤ <b>Mittagspause</b>		
13:30 - 13:55	<b>Pickering Interfaces:</b> Diagnose von Schaltsystemen.	<b>Kniel System-Electronic:</b> Netzteile für die gestresste Entwicklerseele.	Der Ausstellungs-bereich ist während der ganzen Veranstaltung für Sie geöffnet. Kompetente Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung.
14:00 - 14:25	<b>PLUG-IN:</b> Datenerfassungssystem MAQ20 im Einsatz unter LabVIEW*.	<b>MCD Elektronik:</b> Qualitätserlebnis Automobil - Fühlen und hören Sie den Puls der Zeit.	
14:30 - 14:55	<b>Pico Technology:</b> Precision power measurement with PicoScope 4444.*	<b>GMC-I Messtechnik GmbH - Gossen Metrawatt:</b> Die Vorteile einer Autorange-Funktion bei DC-Stromversorgungen.	
15:00 - 15:25	<b>Rigol @ Meilhaus Electronic:</b> Testlösung für EMV-Vorabkonformitätsprüfungen.	<b>Keysight @ Meilhaus Electronic:</b> Modern Test Methods and Analysis Tools for Batteries.	
16:00	➤ <b>Ende der Veranstaltung</b>		

\* Vortrag in englischer Sprache.