



### Aaronia

Spektrumanalysatoren, Antennen, Vorverstärker, Signalgeneratoren, Abschirmungen, GPS Logger, AARTOS Drohnen-Erkennungssystem, Software-Lizenzen.



### Keysight Technologies

Mixed-Signal-Oszilloskope, DAQ-Systeme, (Arbiträr-) Funktionsgeneratoren, LCR und Digitalmultimeter, Netzteile, SMU, Leistungsanalyse, Spektrumanalyse/HF.



### Pico Technology

USB PC Embedded-Oszilloskope, Highend- und Spezial-Oszilloskope, HF T&M-Technik, Datenlogger (mit Anbindung an die PicoLog Cloud), VNA.



### Siglent Technologies

Super-Phosphor-Oszilloskope, Spektrum- und vektorielle Netzwerkanalysatoren, HF-Signalquellen und Arbiträrgeneratoren, Digital-Multimeter, Labor-Netzteile.



## 2. Hightech an Bord - Messtechnik auf dem Ammersee

Die Teilnahme ist **kostenlos**, eine **Voranmeldung ist erforderlich**, da die Besucherzahl begrenzt ist.

Anmeldung und alle Infos hier:

- ★ [www.meilhaus.de/ammersee-2023](http://www.meilhaus.de/ammersee-2023)
- ★ +49 (0)8141/5271-0
- ★ [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)



25. Mai 2023

Ihre Einladung zur

## 2. Hightech an Bord - Messtechnik auf dem Ammersee



Hightech an Bord

# Ihre Einladung

25. Mai 2023

Am **25. Mai 2023** veranstalten **Meilhaus Electronic und Partner** die **2. Hightech an Bord**. Das Messtechnik-Event findet auf dem **Ammersee** an Bord der **MS Utting** statt.

- ★ Seien Sie dabei und treffen Sie **Messtechnik-anwender, Distributoren** und **Hersteller**. Wir bieten Ihnen die ideale Plattform für den **Erfahrungsaustausch** und **Networking**.
- ★ Treffen Sie Produktspezialisten namhafter Hersteller, im **übersichtlichen Rahmen** und mit **Zeit für ausführliche Gespräche**.
- ★ Erfahren Sie mehr zu neuen Technologien und Trends in der **Mess- und Steuertechnik, Test- und Prüftechnik, Leistungsanalyse, HF-Messtechnik, Pre-Compliance** u.a.
- ★ Freuen Sie sich auf **informative Fachvorträge** und **interessante Themen**.

Die Teilnahme ist **kostenlos**, eine **Voranmeldung** ist **erforderlich**, da die Besucherzahl begrenzt ist.

- ★ [www.meilhaus.de/ammersee-2023](http://www.meilhaus.de/ammersee-2023)
- ★ +49 (0)8141/5271-0
- ★ [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)



## Die Agenda

### 2. Hightech an Bord - Messtechnik auf dem Ammersee

Zeit	
09:00 – 09:40	Die MS Utting erwartet Sie am Landesteg in Herrsching Boarding und Registrierung
09:45	<b>Abfahrt pünktlich um 9:45 Uhr</b>
09:45 – 10:00	Begrüßung und Einführung
Dazwischen MITTAGSPAUSE	<b>AARONIA: Effektive Spektrumanalyse – SPECTRAN V6 Echtzeit-Messgeräte und RTSA-Suite PRO</b> Das modulare System Spectran V6 bietet mit der RTSA-Suite PRO Software die optimale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Spektrumüberwachung, Störquellensuche, EMV und entwicklungsbegleitende Messungen. <b>Redner: Thorsten Chmielus</b>
	<b>KEYSIGHT: HF in der IoT Entwicklung – kostengünstiges Testen von Bluetooth-Modulen</b> Intelligente elektronische Geräte verwenden Bluetooth als drahtloses Protokoll. Der Vortrag beschreibt, wie Bluetooth-Module in der IoT-Entwicklung kostengünstig getestet werden können. <b>Redner: Thomas Hadlok</b>
	<b>PICO: Von Labor bis Produktion – Hochfrequenzanwendungen effizienter gestalten</b> Moderne elektronische Systeme verlangen aufwendiges Testen. Im Vortrag sollen verschiedene Testszenarien zeigen, wie effiziente Software, Automatisierungen und ein paar Tipps helfen, Fehler zu vermeiden und die Bedienung zu vereinfachen. <b>Redner: Patrik Gold, Melanie Klenner</b>
	<b>SIGLENT: Aufbau und Funktion von VNAs und „Best Practice“</b> Aufbau und Funktionsweise eines VNAs, außerdem Kalibration, Referenz- vs. Kalibrationsebene, Embedding/De-Embedding. Schließlich Anwendungsbeispiele und erweiterte Funktionen moderner VNAs. <b>Redner: Thomas Rottach, Thomas Eichstetter</b>
	<b>Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt!</b>
14:45 – 15:00	Ankunft in Herrsching
ca. 15:00	<b>Veranstaltungsende</b>