Pressemeldung

**Datum:** März 2025

**Text/Bilder online:** [https://www.meilhaus.de/about/press/2025-q1/](https://www.meilhaus.de/about/press/2025-q1)  
PR-Extra-2025-Hightech-an-Bord.docx  
PR-Extra-2025-Hightech-an-Bord-1.jpg  
PR-Extra-2025-Hightech-an-Bord-2.jpg

**Thema/Subject:** 4. Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee, Meilhaus Electronic GmbH.

**Sperrfrist:** -

4. Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee, am 22. Mai 2025

*Meilhaus Electronic präsentiert Messtechnik mit Tiefgang*

**Alling, März 2025 – Die Firma Meilhaus Electronic veranstaltet auch im Jahr 2025 das Messtechnik-Event Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee. Gemeinsam mit den Partnern HIOKI, Keysight, MCD Elektronik, Pico Technology und PLUG-IN Electronic & ADVANTECH präsentiert Meilhaus Electronic am 22.** **Mai 2025 Messtechnik mit Tiefgang. Während einer Rundfahrt mit der MS Utting auf dem Ammersee geht es in hochkarätigen Fachvorträgen in die Tiefen der modernen Messtechnik. Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftskunden bzw. gewerbliche Anwender sowie Anwender in Bildungseinrichtungen. Teilnahme und Verpflegung sind kostenlos, eine Voranmeldung ist erforderlich. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Die Anmeldung ist telefonisch, per E-Mail oder über den Meilhaus Electronic Webshop möglich.** [**www.meilhaus.de/ammersee-2025**](http://www.meilhaus.de/ammersee-2025)

Am 22.05.2025 (Donnerstag) findet die **4. Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee** statt. Während einer Rundfahrt auf dem Ammersee präsentiert Ihnen Meilhaus Electronic mit seinen Partnern **Partnern HIOKI, Keysight, MCD Elektronik, Pico Technology und PLUG-IN Electronic & ADVANTECH** eine Reihe hochkarätiger Fachvorträge mit dem Schwerpunkt Mess- und Prüftechnik.

Folgende Themen werden präsentiert:

HIOKI: „Batterietester: Warum überhaupt? 2-Draht, 4-Draht oder 6-Draht – was macht Sinn? Welche Frequenz und Prüfspitze? Hat EIS wirklich etwas mit Messtechnik zu tun? Und welche Anfängerfehler lassen sich leicht vermeiden? Die Antworten – und mehr – gibt’s an Bord.“

KEYSIGHT: „Messsysteme werden heute sowohl im R&D Umfeld als auch in der Produktion eingesetzt. Dabei sind Datenlogger aus der DAQ970A Serie ein wesentlicher Bestandteil der Messsysteme. Wir zeigen eine smarte und flexible Lösung zur Erfassung von Messergebnissen mit einem Datenlogger, unter Einbindung des brandneuen Oszilloskops aus der HD3 Serie.“

MCD Elektronik: „Elektronik testen neu gedacht: Flexibilität trifft Innovation. Im Vortrag wird auf verschiedene Aspekte in Funktionstests von Elektronikbaugruppen eingegangen. Es werden verschiedene Lösungen der MCD Elektronik GmbH vorgestellt und insbesondere wird gezeigt, wie die modulare Architektur des MCD SmartModuleS neue Möglichkeiten für Funktionstests eröffnet. Die verschiedenen Module und ihre Eigenschaften werden dargestellt und es wird gezeigt, wie durch deren flexible Kombination eine einfache Anpassung an unterschiedliche Testanforderungen möglich ist.“

PICO TECHNOLOGY: „Why Your Next Oscilloscope Should Be a USB PC-Based Scope. Benchtop oscilloscopes have long been the go-to tool for engineers—but the landscape is changing. PC-based USB oscilloscopes, like PicoScopes, offer powerful performance, flexibility, and cost-effectiveness without compromise. In this session, we’ll break down the advantages, debunk common myths, and show how making the switch can elevate your test and measurement capabilities.“

PLUG-IN Electronic & ADVANTECH: PC-gestützte Messtechniklösungen über PCI/PCIe, USB und Ethernet von ADVANTECH DAQ-VIP Partner PLUG-IN.   
  
Die Teilnahme und Verpflegung sind kostenfrei, eine Voranmeldung ist erforderlich. Die Anmeldung ist telefonisch, per E-Mail oder über den Meilhaus Electronic Webshop möglich. [www.meilhaus.de/ammersee-2025](http://www.meilhaus.de/ammersee-2025)

Über Meilhaus Electronic:

Die Meilhaus Electronic GmbH mit Sitz in Alling bei München gehört zu den führenden europäischen Entwicklern, Herstellern und Vertriebs-Unternehmen auf dem Gebiet der PC-Mess- und Schnittstellen-Technik.

Seit 1977 bietet Meilhaus Electronic Know-how, innovative Entwicklungen und individuelle, kundenspezifische, EMV-gerechte Lösungen für die professionelle Messtechnik und Datenkommunikation. Einsatzgebiete liegen im Bereich Labor, Industrie, Prozess-Automation, HF-Messtechnik, Pre-Compliance-Test, Gebäude- und Umwelttechnik, Automotive-Diagnose/KFZ-Technik bis hin zu Forschung und Entwicklung sowie Hochschule und Ausbildung. Das Produktspektrum umfasst Messinstrumente wie VNA, Funkkommunikationsanalysatoren, Datenlogger, Schnittstellen, Kabeltester, Software sowie PC-Karten und Komponenten für PCI-Express, PCI, USB und Ethernet.

Alles rund um die PC-Messtechnik: Messwerterfassung, Steuerung und Datenübertragung in Labor und Industrie. Erfahren Sie mehr unter [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

Presse-Kontakt

Marcella Dallmayer  
[m.dallmayer@meilhaus.de](mailto:m.dallmayer@meilhaus.de)

Ernst Bratz  
[e.bratz@meilhaus.de](mailto:e.bratz@meilhaus.de)  
Tel. (0 81 41) 52 71-171

Wir freuen uns über eine Veröffentlichung (Print/Online/Newsletter) und stehen Ihnen für weitere Beiträge und Rückfragen gerne zur Verfügung.

Die aktuelle Pressemitteilung inklusive hochauflösendem Bildmaterial finden Sie zum Download unter   
<https://www.meilhaus.de/about/press/>

**Meilhaus Electronic GmbH**

**MEsstechnik fängt mit ME an.**

**www.meilhaus.com**

Am Sonnenlicht 2

82239 Alling bei München

Tel.: (0 81 41) 52 71 - 0

Fax: (0 81 41) 52 71 - 129

[sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)