

# Ihre Einladung

16. Mai 2024

Am **16. Mai 2024** veranstaltet **Meilhaus Electronic** die **3. Hightech an Bord**. Das Messtechnik-Event findet auf dem **Ammersee** an Bord der **MS Utting** statt.

- ★ Seien Sie dabei und treffen Sie **Messtechnikanwender** 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** und vieles mehr.
- ★ Freuen Sie sich auf **informative Fachvorträge** und **interessante Themen**.



## 3. Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee

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

Anmeldung und detaillierte Info zu den Vorträgen:

- ★ [www.meilhaus.de/ammersee-2024](http://www.meilhaus.de/ammersee-2024)
- ★ **+49 (0)8141/5271-0**
- ★ [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)



Anmeldung auf der Webseite



Anmeldung per E-Mail



16. Mai 2024

Ihre Einladung zur

## 3. Hightech an Bord – Messtechnik auf dem Ammersee



GOSSEN METRAWATT  
GMC-INSTRUMENTS GROUP

HIOKI

KEYSIGHT

SIGLENT

Hightech an Bord



### Gossen Metrawatt

Elektrische Mess- und Prüftechnik Made in Germany: Handheld Digital-Multimeter, Isolationstester, Prüf-/Testgeräte, Netzteile/DC-Konstanter, Lasten/Senken.



Japanische Präzision seit 1935

### HIOKI

Batterie-Tester, Batterie-Simulatoren, Leistungsanalysatoren, Stromsensoren/Strom-Tastköpfe, Datenlogger, Geräte für Impedanz-Analyse, R-, C- und LCR-Meter.



### Keysight Technologies

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



### Siglent Technologies

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



## Die Agenda

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

Auch im Jahr 2024 sticht **Meilhaus Electronic** mit der Event-Serie **Hightech an Bord - Messtechnik auf dem Ammersee** wieder in See. Am Donnerstag, den **16. Mai 2024** erwarten Sie **hochkarätige Vorträge, interessante Gespräche und eine lockere, entspannte Atmosphäre auf der MS Utting/Ammersee.**

Diesmal präsentieren Ihnen die Firmen **Meilhaus Electronic** und ihre Partner **Gossen Metrawatt, HIOKI, Keysight** und **Siglent** Interessantes, Wissenswertes und Neues rund um das allgegenwärtige **Thema „Power“: Stromversorgung, Energieeffizienz, Batterietest, Leistungs-Analyse, Stromsensorik** und vieles mehr.

**Vortragsthemen** sind „Prüfungen von stationären Batteriespeichern, Prüfungen und Normen im Bereich AC-/DC-Ladeeinrichtungen sowie Prüfung von ICCB's und Ladekabeln Mode 3“, außerdem „Stromsensorik - Welchen Sensor nutze ich wann? Was sind die Unterschiede? Was muss ich beachten?“ und „Die Qualifizierung der Akku-/Batterie zelle“.

Ein besonderes Highlight der diesjährigen Veranstaltung ist die **Messcape Challenge**, bei der **„Auf dem Weg zur Erleuchtung einige (mess-)technische Aufgaben erledigt und Rätsel gelöst werden müssen. Teamwork ist Trumpf!“**

- ★ Datum: **Donnerstag, 16. Mai 2024, 9:00 bis ca. 15:00 Uhr**
- ★ Ort: **Ammersee, MS Utting - Abfahrt und Ankunft in Herrsching**
- ★ Anfahrt: **S-Bahn S8 bis Endstation Herrsching. Vom Bahnhof Herrsching zum Landesteg ca. 8 min zu Fuß.**

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

Falls Sie Kolleginnen oder Kollegen mitanmelden, listen Sie bitte im Kommentarfeld der Registrierung oder in Ihrer E-Mail die Namen aller Personen auf.