



Am 16. November 2023 diskutieren hochrangige Wirtschaftsvertreter:innen mit den internationalen Größen der elektrotechnischen Normung über Branchentrends, Rahmenbedingungen und die Rolle der Standardisierung als Innovationstreiber.

OVE INNOVATION DAY

Themenschwerpunkt: Green Tech

Wann: 16. November 2023 ab 10:00 Uhr

Wo: Eschenbachgasse 9, 1. Stock, 1010 Wien oder online

Im Rahmen der Abendveranstaltung wird der zweite OVE Innovation Award, der Girls! TECH UP-Role Model-Award, der IEC 1906-Award sowie die OVE-Ehrennadel verliehen.

Jetzt **HIER** anmelden!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Online-Teilnehmer erhalten ihren persönlichen Link
zeitnah vor der Veranstaltung.

PROGRAMM

- 09:00 Registrierung
- 10:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Peter Reichel, OVE Generalsekretär und Jo Cops, IEC Präsident
- 10:15 **Green Tech and the strategic initiatives at the IEC**
Vimal Mahendru, IEC Standardization Management Board
- 10:50 **Was sind die Zukunftsthemen der Standardisierung und wer wird diese realisieren?**
Daniel Herbst, Technische Universität Graz
- 11:15 **MEDUSA – Multi-Megawatt Medium-Voltage Fast Charging**
Friederich Kupzog, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- 11:40 Kaffeepause
- 12:00 **Natrium-Ionen-Speicher: nachhaltig, sicher, leistungsstark**
Florian Kogler, Kite Rise
- 12:25 **Podiumsdiskussion – Die Rolle der Normung im Kontext des Systemwandels hin zu einer nachhaltigen Wirtschaft**
Philippe Metzger/IEC, Valerie Höllinger/ASI, Karl-Heinz Mayer/CENELEC, Georg Konetzky/BMAW
- 13:05 Mittagessen
- 13:55 **OVE Nachwuchsinitiativen**
Videoeinspielung
- 14:00 **Entwicklung und Qualifikation von elektrischen Triebwerken für Satelliten**
Bernhard Seifert und Laura Bettiol, FOTEC Forschungs- und Technologietransfer GmbH
- 14:25 **Der eVSP – ein Meilenstein zur erneuerbaren Schifffahrt**
Hubert Mitterhofer, LCM Linz Center of Mechatronics GmbH
- 14:50 **KI und Sensorik in der Abfallwirtschaft**
Gregor Lammer, Brantner Österreich GmbH
- 15:15 Kaffeepause
- 15:40 **Quantencomputer und deren Anbindung an konventionelle Hochleistungsrechner**
Georg Gesek, QMware GmbH
- 16:05 **Wie Produktionsbetriebe mit Daten energieeffizienter werden können. Und warum es bisher keiner getan hat.**
Benjamin Mörzinger, Nista.io
- 16:30 **Energieeffiziente Halbleiterentwicklung**
Markus Puff, TDK GmbH & Co OG
- 16:55 Schlussworte OVE

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:



Gefördert durch

