

**Mit Sicherheit
bestens vernetzt.**



OVE Innovation Day



Beim OVE Innovation Day am 17. November 2022 diskutierten hochrangige Wirtschaftsvertreter:innen mit den internationalen Größen der elektrotechnischen Normung über Branchentrends, Rahmenbedingungen und die Rolle der Standardisierung als Innovationstreiber. Im Fokus standen aktuelle Innovationen aus der Elektrotechnik und Informationstechnik sowie gesellschaftspolitische Megatrends, etwa die Kreislaufwirtschaft. Erstmals wurde auch der OVE Innovation Award vergeben.

Von neuesten Entwicklungen im Bereich E-Mobility und Quantentechnologie über Künstliche Intelligenz für die Energiewende bis hin zu Innovationen aus der Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik reicht die Themenpalette im Jahr 2022 beim OVE Innovation Day.

Die Veranstaltung gab Einblicke in neueste technologische Entwicklungen und elektrotechnische Normungsarbeit am Puls der Zeit. Im Rahmen einer Podiumsdiskussion wurde das Konzept der „all electric and connected society“ hinterfragt.

Der OVE Innovation Award wird vergeben

Im Rahmen des OVE Innovation Day wurde 2022 auch erstmals der OVE Innovation Award verliehen. Ausgezeichnet wurden technisch-funktionale Prototypen, innovative Erfindungen, Forschungsergebnisse oder bereits im Markt befindliche Innovationen. Auch der der Girls! TECH UP-Role Model-Award, der IEC 1906-Award sowie die OVE-Ehrennadel wurden im Rahmen einer Abendveranstaltung verliehen.

INNOVATIONEN
VERNETZUNG
SICHERHEIT

Programm vormittags

09:00	Registrierung der Teilnehmer:innen <i>Get together</i>
10.00	Begrüßung durch den OVE Präsidenten <i>Kari Kapsch, OVE Präsident</i>
10.10	Challenges on the way towards automated driving <i>Wilfried Steiner, TTTech</i>
10.30	Smart Standards <i>Ralph Sporer, IEC VP, SMB Chair</i>
10.50	Innovation und Standardisierung für Europa und die Welt <i>Dirk Weiler/Nokia, ETSI Board Chair</i>
11.10	Digitalisierung in der Beleuchtungsindustrie <i>Peter Blattner/METAS, CIE President</i>
11.30	Kaffeepause
11.50	All Electric Society <i>Wolfgang Niedziella/VDE, CENELEC President</i>
12:10	Podiumsdiskussion – All Electric and Connected Society
12.55	Mittagspause

Programm nachmittags

-
- | | |
|-------|--|
| 14.00 | KI Certification
Irene Kitsara/IEEE, European Standardization Initiatives Director |
| 14.20 | AI in the Energy Sector – Wie uns AI bei der Energiewende unterstützen wird
Clemens Wasner/Enlite AI, AI Austria |
| 14.40 | Maßanzüge für Roboter oder wie man Smart-Textiles das Fühlen lernt
Günter Grabher/Grabher Group & Smart Textiles Platform |
| 15.00 | Robotik als Zukunftschance für KMU
Christian Falch, MICADO SMART ENGINEERING GmbH |
| 15.20 | Kaffeepause |
| 15.50 | Europa im weltweiten Rennen zum ersten Quantencomputer
Magdalena Hauser, Wolfgang Lechner/Parity QC |
| 16:10 | Kreislaufwirtschaftspaket für Ökodesignanforderungen von Kühl- und Gefriergeräten aktueller Stand, Referenzbeispiele und Ausblick in die Zukunft
Sebastian Brand/Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH und Manfred Müllner, FEEI |
| 16.30 | Innovationen im Bereich Ladeinfrastruktur für E-Mobility
Raunigg Michael, Fronius International GmbH |
| 16:50 | Schlussworte
OVE |
| 17.00 | Get together – mit Preisverleihung OVE Innovation Award, IEC 1906 Award und Girls! TECH UP-Role Model-Award |

OVE



**Mit Sicherheit
bestens vernetzt.**

**OVE – Die Branchenvertretung der Elektrotechnik,
Informationstechnik und Energiewirtschaft.**