

Presseinformation

10.09.2024

OVE-Energietechnik-Tagung 2024: Von innovativen Speichern bis Künstliche Intelligenz

Die aktuellen Herausforderungen der Energiewende stehen dieses Jahr wieder im Mittelpunkt der OVE-Energietechnik-Tagung. Diese findet am 16. und 17. Oktober in Salzburg statt. Die notwendigen Rahmenbedingungen für den Umbau unseres Energiesystems sind dabei ebenso Thema wie Innovationen im Bereich Speichersysteme und mögliche KI-Lösungen. Für herausragende Abschlussarbeiten an HTLs, FHs oder Unis werden wieder die OVE-Energietechnik-Preise verliehen.

Welche Rahmenbedingungen brauchen die Energie- und Strommärkte der Zukunft? Welche innovativen Speichersysteme sind notwendig und wie kann Elektromobilität systemdienlich integriert werden? Was kann Künstliche Intelligenz zum Gelingen der Energiewende beitragen? Diese und viele weitere Fragen werden Expert:innen aus Energieunternehmen, von Netzbetreibern sowie aus Politik, Wirtschaft und Forschung am 16. und 17. Oktober in Salzburg diskutieren.

Keynotes spannen Bogen von Politik zu Technik

Die Tagung startet mit spannenden Keynotes: Herwig Struber (Salzburg AG) wird auf den ökologischen und ökonomischen Mehrwert der Energiewende für die Gesellschaft eingehen. Wolfgang Kofler (TIWAG Tiroler Wasserkraft AG) wird in seiner Keynote vor allem auf den stark steigenden Bedarf an Energiespeichern aufmerksam machen. Erneuerbare und Energiespeicher seien untrennbare Geschwister der Energiewende, so Kofler, der hier enormen Aufholbedarf sieht. Energieexperte und Politikberater Walter Boltz wird die politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für die Energiewende in den Fokus stellen und dabei auf aktuelle Herausforderungen in Europa und Österreich eingehen. Markus Kasinger (Austrian Power Grid AG) und Clemens Wasner (EnliteAI) werden in ihrer gemeinsamen Keynote die Potenziale von Künstlicher Intelligenz in Energietechnik und Energiewirtschaft thematisieren.

Podiumsdiskussion, Poster Session und Preisverleihungen

Neben zahlreichen Fachvorträgen zu den Schwerpunktthemen Rahmenbedingungen, Energiespeicher und Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz, einer Podiumsdiskussion sowie einer Poster Session bietet die OVE-Energietechnik-Tagung wie immer ausreichend Gelegenheit zum persönlichen Netzwerken. Im Rahmen der Abendveranstaltung werden die OVE-Energietechnik-Preise, der Prof. Werner Rieder-Preis sowie ein Best Poster Award verliehen. Alle, die umweltfreundlich zur Tagung anreisen, nehmen außerdem an einem Gewinnspiel teil.

Die OVE-Energietechnik-Tagung findet am 16. und 17. Oktober 2024 im Imlauer Hotel Pitter in Salzburg statt. Alle Veranstaltungsdetails, das vollständige Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter www.energietechnik-tagung.at.

Pressekontakt:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Mag. Cornelia Schaupp
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien
T +43 1 587 6373-534
M +43 664 968 04 76
c.schaupp@ove.at
www.ove.at

Über den OVE:

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik ist eine moderne und unabhängige Branchenplattform und gestaltet die Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik aktiv mit. Der OVE vernetzt Wissenschaft und Forschung, Wirtschaft, Energieunternehmen sowie Anwender:innen und fördert mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten den Erfolg der Branche. Mit seinen Kerngebieten elektrotechnische Normung, Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien. Die OVE Energietechnik ist eine Fachgesellschaft im OVE, die Vertreter aus Energieunternehmen, Elektroindustrie, Wissenschaft und Behörden vereint. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.ove.at.