

Presseinformation

05.09.2023

OVE-Energietechnik-Tagung 2023: Netze der Zukunft im Fokus der 60. Tagung

Bereits zum 60. Mal findet am 18./19. Oktober die OVE-Energietechnik-Tagung statt, der jährliche Fixpunkt für Österreichs Energietechnik-Branche. Zum Jubiläum bietet die Tagung in Klagenfurt ein besonders attraktives Programm. Thematisch stehen der notwendige Netzausbau, Flexibilisierungen im System und Innovationen bei den Erneuerbaren Energien im Fokus.

Welche Technologien und Rahmenbedingungen sind notwendig, um die gesetzten Klima- und Energieziele zu erreichen? Wie weit muss der Ausbau der Verteil- und Übertragungsnetze angesichts der Integration von Erneuerbaren Energieträgern gehen? Wie können innovative Konzepte und Flexibilitätsoptionen die Versorgungssicherheit aufrechterhalten? Expert:innen aus Politik, Wirtschaft und Forschung sowie Energieunternehmen und Netzbetreiber werden im Rahmen der OVE-Energietechnik-Tagung aktuelle Projekte, Forschungsergebnisse und Lösungsansätze präsentieren und mit dem Publikum diskutieren.

Keynotes aus Energiewirtschaft, Forschung und Politik

Wie jedes Jahr eröffnen hochrangige Keynote-Speaker den Vortragsteil der Tagung. KELAG-Vorstand Reinhard Draxler wird auf Lösungen für die komplexen Anforderungen an das Energiesystem der Zukunft eingehen und konkrete Projekte präsentieren. Judith Neyer, Abteilungsleiterin Strategische Energiepolitik im BMK, wird Details aus dem Entwurf zum ersten integrierten österreichischen Netzinfrastukturplan (ÖNIP) vorstellen. APG-Vorstand Gerhard Christiner wird in der Folge näher auf die Herausforderungen eingehen, die der Umbau des Energiesystems für die österreichische Netzinfrastuktur mit sich bringt. „Scheinklimaschutz“ aufdecken und wirksame politische Maßnahmen einfordern wird Reinhard Steurer, Professor für Klimapolitik an der Universität für Bodenkultur in Wien, in seiner Bestandsaufnahme zur Klimakrise.

Abendveranstaltung im Zeichen des Jubiläums

Neben Fachvorträgen und einer Podiumsdiskussion sowie einer Poster Session bietet die OVE-Energietechnik-Tagung wie immer ausreichend Gelegenheit zum Networking. Die Abendveranstaltung hat zum 60. Jubiläum ein besonders attraktives Programm zu bieten: Ein abwechslungsreicher Rückblick auf die Geschichte der Tagung, das Wissenschaftskabarett der Science Busters, die Verleihung der OVE-Energietechnik-Preise, des Österreichs Energie-Preises und des Prof. Werner Rieder-Preises sowie ein Gewinnspiel für alle, die umweltfreundlich zur Tagung angereist sind, machen den Abend zu einem Erlebnis.

Details und Anmeldung

Die Teilnahme an der OVE-Energietechnik-Tagung ist sowohl in Präsenz als auch online möglich. Alle Veranstaltungsdetails, das komplette 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
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 in Zeiten des digitalen Wandels 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.