



OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Die unabhängige Branchenplattform für **Elektrotechnik**,
Informationstechnik und **Energiewirtschaft**.



Das Leitbild des OVE

- Wir sorgen als **unabhängige Plattform** für Sicherheit.
- Wir sind ein **serviceorientierter Zukunftsgestalter** und schaffen einen Mehrwert.
- Wir stehen als OVE für ein **großes Netzwerk** und ermöglichen so den Austausch zum Vorteil des/der Einzelnen und der gesamten Branche.
- Wir sind **Wissensvermittler** und Innovationsförderer.

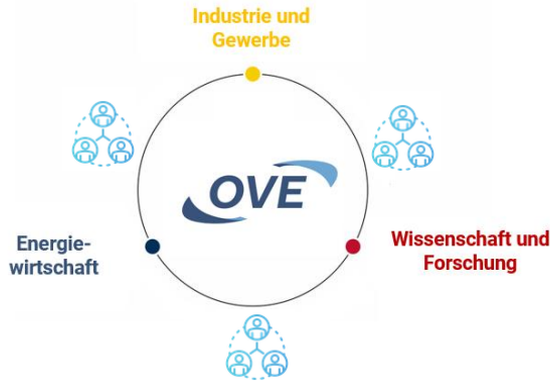
unabhängig * serviceorientiert * bestens vernetzt * bestens informiert



Das Leitbild des OVE



Unser Netzwerk



Der OVE vernetzt als moderne und unabhängige Branchenplattform

- **Wissenschaft** und **Forschung**,
- **Industrie** und **Gewerbe**,
- **Energiewirtschaft** sowie
- **Anwender:innen** und



gestaltet in Zeiten des digitalen Wandels die Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik aktiv mit.

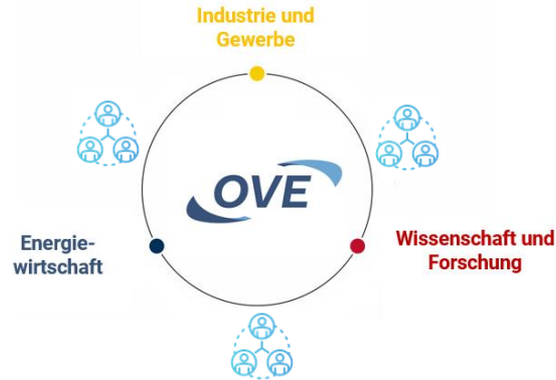


Als österreichische elektrotechnische **Normungsorganisation** sowie mit seinen weiteren Kernbereichen **Zertifizierung** und **Blitzortung** vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien.

Unser Netzwerk



Ein Auszug unserer Firmen-Mitglieder



OVE Standardization



OVE Standardization ist das **österreichische Nationalkomitee** von **IEC** und **CENELEC**.

Elektrotechnische Normen und Standards sind ein **Innovationsmotor**, schaffen **Rechtssicherheit** und bieten damit **Wettbewerbsvorteile**.

80% der internationalen Normen werden auf europäischer und nationaler Ebene übernommen. Der OVE vertritt die **österreichischen Interessen** in der internationalen sowie europäischen Normungsarbeit.

Interessierte können in den OVE-Normungsgremien unentgeltlich mitarbeiten.

950 österreichische Normungsexpert:innen sind aktuell in **110** internationalen Fachkomitees und Arbeitsgruppen engagiert.

Als österreichische elektrotechnische Normungsorganisation bietet der OVE Beratung zum aktuellen Stand der Normung, zu rechtlichen Hintergründen und Administration.

qualifiziert * kompetent * dienstleistungsorientiert * effizient

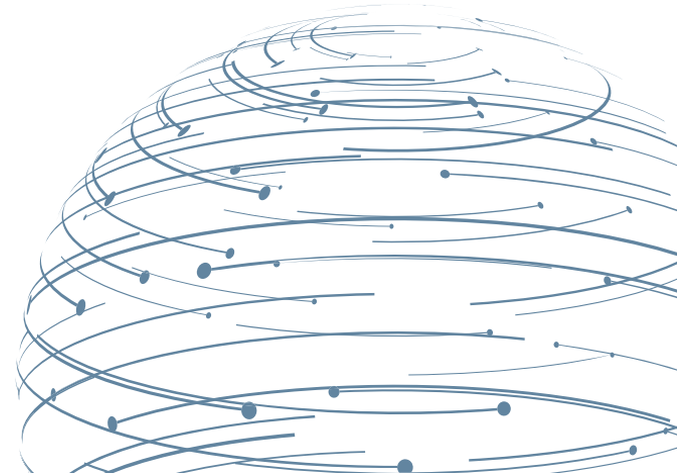


Werden Sie Normungsexpert:in



Eine aktive Mitarbeit in der Normung bringt Ihnen viele Vorteile:

- Erhalten Sie **Informationen aus erster Hand**.
- Begleiten Sie die Entwicklung von **Zukunftstechnologien**.
- Bauen Sie sich in der Zusammenarbeit mit anderen Expert:innen ein **internationales Netzwerk** auf.
- Nutzen Sie die Möglichkeit, **österreichische Interessen** in einem internationalen Netzwerk mit Vertreter:innen aller Gruppen einzubringen und zu erörtern.



OVE Certification



Die **akkreditierte Zertifizierungs- und Inspektionsstelle** des OVE ist ein wesentlicher Partner der Wirtschaft zur erfolgreichen Vermarktung ihrer Produkte.

In Zusammenarbeit mit Partnerlaboratorien führen wir **Konformitätsprüfungen** von Produkten und Anlagen für Industrie und Gewerbe durch.

OVE Certification bestätigt mit Zertifizierungen und Zulassungen **objektiv und unabhängig** die Einhaltung von nationalen und internationalen Normen.

Mit unserem Programm für die **überwachte Herstellerprüfung** bringen Sie Ihre Produkte und Anlagen schneller auf den Markt.

240 Zertifikatsinhaber in 30 Ländern * 343 betreute Fertigungsstätten in 37 Ländern



OVE Academy



Die OVE Academy ist Ihr **Partner für Wissensvermittlung** auf dem Gebiet der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energietechnik.

Mit hochwertigen Vorträgen, Seminaren, Workshops, Fachtagungen und internationalen Konferenzen bieten wir Ihnen **Zugang zu qualifiziertem Fachwissen**.

Ob Erneuerbare Energie, Digitalisierung oder Mobilität - wir orientieren uns mit unserem Angebot an den Bedürfnissen einer besonders innovativen und dynamischen Branche.

Unsere Seminare werden von **anerkannten Expert:innen** durchgeführt.

Gerne entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam ein **individuelles Angebot** für Ihre Anforderungen.

aktuell * praxisnah * zukunftsorientiert



OVE Service GmbH



Das Blitzortungssystem **ALDIS** ist ein Gemeinschaftsprojekt des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik mit der APG Austrian Power Grid AG.

ALDIS liefert exakte Blitzdaten an Wetterdienste, Energieversorgungsunternehmen, Versicherungen und Sachverständige. **BLIDS**, der internationale Blitz Informationsdienst von ALDIS, ortet Blitzentladungen in Deutschland, der Schweiz, Großbritannien, Niederlande, Tschechien, Slowakei und Ungarn.

Die Forschungsergebnisse der **ALDIS**-Expert:innen werden laufend in renommierten Fachzeitschriften und bei internationalen Konferenzen präsentiert.

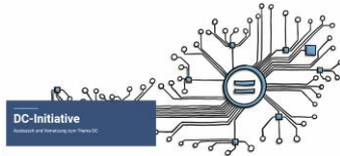
Mit der kostenlosen App **ALDISmobile** können Sie die Gewitterentwicklung in Österreich in Echtzeit beobachten.



Initiativen und Projekte



Als unabhängige Branchenplattform engagiert sich der OVE mit zahlreichen Initiativen und Projekten zum Vorteil seiner Mitglieder.



Die **DC-Initiative** des OVE hat sich zum Ziel gesetzt, österreichische Unternehmen bei der Entwicklung und Forschung zu DC-Produkten technologisch zu unterstützen.



Im Rahmen des **Forschungsprojekts ProSafe²** werden die Grundlagen für eine periodische Sicherheitsüberprüfung von Gleichstrom-Ladestationen entwickelt.



Zu den Themen Energiegemeinschaften, Elektromobilität und Künstliche Intelligenz finden regelmäßig **Runde Tische** mit Expert:innen aus Politik, Wirtschaft und Forschung statt.

→ Es entstehen gemeinsame, abgestimmte Positionen zum Wohle der Gesellschaft.

Der OVE unterstützt **wissenschaftliche Studien**, die das Potenzial innovativer Technologien der Branche aufzeigen. So ließ sich etwa 2022 mit einer Studie das CO₂-Einsparungspotential von intelligenter Gebäudeautomatisierung sowie deren positiven volkswirtschaftlichen Effekte darstellen.

→ Ergebnis war eine neue Förderung für Gebäudeautomatisierung durch das BMK.



Nachwuchsinitiativen



Mit der österreichweiten **Branchenkampagne** „Joint the future“ und verschiedenen Nachwuchsinitiativen wirbt der OVE aktiv um neue **Fachkräfte für die Branche**.

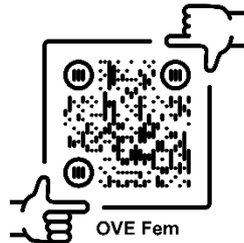


Mitgliederplattformen

Vernetzen Sie sich im OVE entsprechend Ihrer Interessen. In unseren Fachgesellschaften für **Energietechnik, Informationstechnik, Mikroelektronik** sowie **Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik (GMAR)** oder in unseren Plattformen für Studierende und Berufseinsteiger:innen sowie Frauen in der Branche.

OVE Young Engineers

Für Studierende und
Berufseinsteiger:innen unter 35



OVE Fem

Branchennetzwerk für Frauen
in der Elektrotechnik,
Informationstechnik
und Energiewirtschaft



Ihre Vorteile als OVE-Mitglied



Als OVE-Mitglied profitieren Sie von einem umfangreichen Netzwerk an nationalen und internationalen Expert:innen aus allen Bereichen der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft.

- Besuchen Sie kostenlos **exklusive OVE-Netzwerkveranstaltung** und tauschen Sie sich regelmäßig mit Expert:innen aus Industrie, Handel und Gewerbe sowie Wissenschaft und Forschung aus
- Nehmen Sie zu vergünstigten Preisen an unseren **Weiterbildungen, Fachtagungen** und **Branchenevents** teil
- Erhalten Sie 6x jährlich unsere **Verbandszeitschrift e+i** mit Branchennews und wissenschaftlichen Fachbeiträgen
- Beziehen Sie **OVE-Normen, OVE-Richtlinien** und **OVE-Wandtafeln** zum vergünstigten Preis
- Bringen Sie sich aktiv zu wesentlichen Branchenthemen ein – gestalten Sie **Positionspapiere** mit oder positionieren Sie Ihre Themen als Vortragende:r

Informieren Sie sich jetzt über zahlreiche weitere Vorteile einer OVE-Mitgliedschaft:

OVE – Mit Sicherheit bestens vernetzt



