

Events 2026

Kooperationsmöglichkeiten



Der OVE in Zahlen

Stand 01 | 25

Mitglieder

1.695

persönliche Mitglieder



367

institutionelle Mitglieder



OVE Certification

über

30.000

zertifizierte Produkte



OVE Academy

76

Veranstaltungen*

2.060

Teilnehmer:innen*

*im Jahr 2024



OVE Standardization

6.900

nationale elektrotechnische
Normen



Expert:innen

1.084

in 124 Fachgermien



Speaker:innen

>100



Inhalt

- 2 Das OVE Netzwerk
- 3 Kooperationsmöglichkeiten mit dem OVE
- 4 OVE-Blitzschutztag
- 5 ComForEn
- 6 OVE-DC-Initiative: DC Day
- 8 OVE-IT-Kolloquium
- 9 OVE-IEC 62443-Cybersecurity-Tagung
- 10 OVE-Innovation Day
- 11 OVE-Mobility-Workshop
- 12 MESS
- 13 mOre driVE
- 14 OVE-Nachwuchsinitiativen
- 15 OVE-Events Leistungsübersicht

Das OVE Netzwerk

Mit Sicherheit bestens vernetzt

Der OVE vernetzt mit zahlreichen Aktivitäten und Veranstaltungen Stakeholder und Entscheidungsträger:innen der österreichischen Elektro- und Informationstechnikbranche.

Mit den Fachgesellschaften

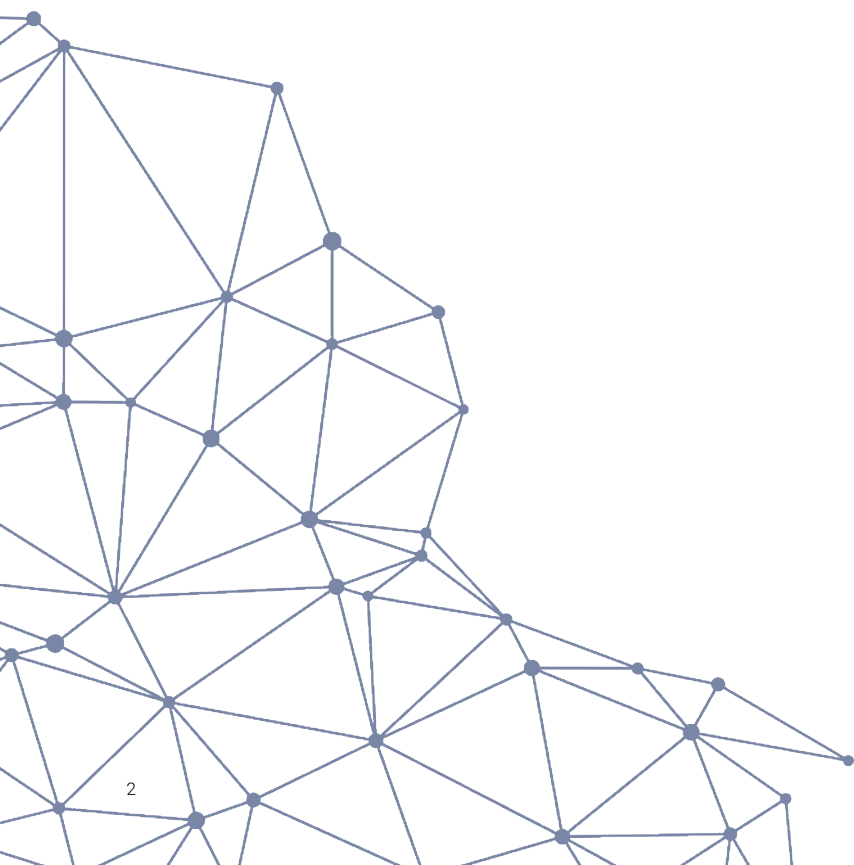
- OVE Energietechnik
- OVE Informationstechnik
- OVE Mikroelektronik
- GMAR (Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik)

bietet der Verband fachspezifische Plattformen für einen intensiven Austausch unter Expert:innen.

Weiters adressiert der OVE im Rahmen seiner Mitgliederorganisationen OVE Fem und OVE Young Engineers im Speziellen Frauen sowie Studierende und Berufseinsteiger:innen mit zielgruppenspezifischen Informationen und Aktivitäten und fördert den Austausch untereinander.

Bilden Sie Netzwerke und gestalten Sie aktiv die Zukunft des OVE mit

Als OVE-Kooperationspartner haben Sie besondere Möglichkeiten, sich bei den verschiedensten Aktivitäten und Veranstaltungen des Verbandes einzubringen und Ihre Marke gezielt zu positionieren.



Kooperationsmöglichkeiten mit dem OVE

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik vernetzt als zukunftsorientierte und unabhängige Branchenplattform für Elektrotechnik und Informationstechnik, Industrie und Gewerbe, Energiewirtschaft sowie Wissenschaft und Forschung.

Mit themenbezogenen Veranstaltungen sowie umfangreichen Weiterbildungsangeboten fördert der Verband die Umsetzung innovativer Technologien und den Erfolg der Branche. Als unabhängige Plattform bietet der OVE vielfältige Möglichkeiten für den Austausch mit nationalen und internationalen Expert:innen.

Mit seinen Kernbereichen elektrotechnische Normung und Zertifizierung gewährleistet der Verband Sicherheit, Funktionalität und Interoperabilität von Produkten und Systemen.

Der OVE bietet verschiedene Formen der Zusammenarbeit. Sei es durch eine Marketing Partnerschaft, bei der wir gemeinsam mit einem Konsortium Veranstaltungen entwickeln, oder der gezielten Kooperation für eine bestimmte Veranstaltung bzw. Initiative.

Gemeinsames Wirken

Durch eine Kooperationspartnerschaft mit dem OVE erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit in der Branche und profitieren von einem umfangreichen Netzwerk.

Wir sind stets bestrebt, gemeinsam mit unseren Partnern innovative Kooperationskonzepte zu entwickeln.

Kontakt

Monika Wagner
Marketing Managerin
Telefon: +43 1 587 63 73-536
E-Mail: m.wagner@ove.at



OVE-Blitzschutztag



Mit einer einzigartigen Kombination aus Theorie und Praxis bietet der OVE-Blitzschutztag Fachleuten die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen, Technologien, Normen und Best Practices im Bereich Blitzschutz auszutauschen.

Im Rahmen von Vorträgen erhalten die Teilnehmer:innen wesentliche Informationen über aktuelle Entwicklungen und neue Technologien. Praktische Experimente und Vorführungen in der Nikola Tesla- Halle machen im Anschluss die verschiedenen Blitzschutztechnologien erlebbar.

Themen:

Planung, Installation und Prüfung von Blitzschutzsystemen, Rechtliche Anforderungen und Erfahrungen aus der Praxis

Zielgruppe:

- Elektrotechniker:innen, Sicherheitsbeauftragte, Gebäudetechniker:innen, Planer:innen, Architekt:innen, Gutachter:innen, Behördenvertreter:innen, Sachverständige
- Mitarbeiter:innen von Unternehmen und Organisationen, die für den Betrieb und die Sicherheit von Gebäuden und Anlagen verantwortlich sind.

Teilnehmer:innen: >60

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	€ 660,-
Normalpreis	€ 710,-

Mit Unterstützung von:



ComForEn



Das ComForEn-Symposium befasst sich mit Kommunikationstechnologien für den Energiesektor. Die Veranstaltung fördert den Austausch von Wissen, Ideen und Erfahrungen zwischen Vertreter:innen aus Industrie, Forschung und Wissenschaft und trägt so zur Entwicklung innovativer Lösungen für die Herausforderungen im Energiesektor bei.

Themen:

- Kommunikationsprotokolle und -standards für das Energiemanagement
- Smart Grids und Energieinfrastrukturen
- Drahtlose Sensornetzwerke für das Energiesystem
- Cyber-physische Systeme für das Energiemanagement
- Sicherheit und Datenschutz in der Energiekommunikation



Zielgruppe:

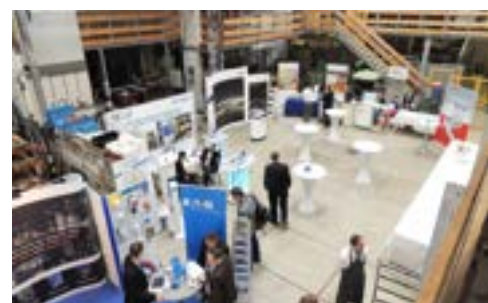
- Fachleute aus Unternehmen der Energiebranche, Systemintegratoren, Telekommunikationsunternehmen oder anderen verwandten Bereichen
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
- Student:innen aus den Bereichen Energietechnik und Informationstechnik
- Regierungs- und Behördenvertreter:innen



Teilnehmer:innen: >60

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	€ 650,-
Normalpreis	€ 700,-



OVE-DC-Initiative: DC Day



Die Veranstaltung fördert die Vernetzung von Expert und bietet Einblicke in aktuelle Entwicklungen, Forschungsprojekte und Anwendungsfälle. Zudem werden interaktive Diskussionen und Workshops angeboten, um den Austausch und die Zusammenarbeit zu intensivieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachleuten aus Industrie und Forschung auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und aktuelle Entwicklungen in der DC-Technologie kennenzulernen.

Themen:

- Keynotes zu aktuellen Entwicklungen in der DC-Technologie
- Fachvorträge zu Forschung, Industrieanwendungen und Standardisierung
- Interaktiver Workshop: „Collaborative Future Planning for DC Systems“
- Podiumsdiskussion: „The Role of DC Technology in the Energy Transition“
- Abschlusswort und Ausblick

Zielgruppe:

- Fachleute aus Industrie und Forschung
- Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Gewerbe
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
- Student:innen im Bereich der Energietechnik
- Vertreter:innen von Regierungsorganisationen und Normungsgremien

Teilnehmer:innen: >100

Die Sprache der Veranstaltung ist Englisch.

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	kostenlos
Normalpreis	kostenlos

Mit Unterstützung von:



OVE-IT-Kolloquium



Beim Informationstechnischen (IT-) Kolloquium referieren Expert:innen aus Industrie und Gewerbe sowie Wissenschaft und Forschung über aktuelle Entwicklungen, Trends und Herausforderungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien.

Die Themen reichen von technischen Aspekten über strategische Fragen bis hin zu gesellschaftlichen Auswirkungen neuer Technologien.

Das IT-Kolloquium ist eine Vortragsveranstaltung mit starkem Netzwerkcharakter. Ein Business Lunch im Anschluss ermöglicht Austausch und Diskussion.

Themen:

Das Thema wechselt jährlich:

- Industrial IoT
- Edge Computing – in Echtzeit am Netzwerkrand
- Maschinelles Lernen
- 5G als Basis der Digitalisierung
- Digitalisierung für das Erreichen der Klimaziele
- Intelligente Roboter in Interaktion mit Menschen
- Auf dem Weg zu 5G

Zielgruppe:

- Fachleute, die in der IT-Branche tätig sind
- Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Gewerbe
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
- Studenten:innen im Bereich der Informationstechnik
- Vertreter:innen von Regierungsorganisationen und Normungsgremien

Teilnehmer:innen: >50

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	kostenlos
Normalpreis	€ 50,-

Mit Unterstützung von:



Fachverband der
Elektro- und
Elektronikindustrie



OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung



Die OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung bringt Fachleute aus Industrie und Forschung zusammen, um die neuesten Entwicklungen, Best Practices und Herausforderungen im Bereich der Cyber-Sicherheit zu diskutieren. Im Fokus stehen dabei industrielle Steuerungssysteme und Automatisierungs-technik.

Themen:

- Grundlagen der Cyber-Sicherheit für industrielle Steuerungssysteme
- Umsetzung der Normenreihe IEC 62443 in der Praxis
- Risikoanalyse und Bedrohungsmodellierung für industrielle Steuerungssysteme
- Sicherheitsarchitektur und -design für IACS
- Sicherheitsbewertung und Zertifizierung von IACS
- Incident Response und Notfallmanagement
- Integration von IT- und OT-Sicherheit
- Neue Entwicklungen und Herausforderungen in der Cyber-Sicherheit für IACS



Zielgruppe:

- IT- und OT-Sicherheitsexpert:innen
- Entscheidungsträger:innen aus Industriebetrieben
- Sicherheitsbeauftragte
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung, Studierende der Elektrotechnik und Informations-technik
- Regierungs- und Behördenvertreter:innen



Teilnehmer:innen: >60

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	kostenlos
Normalpreis	kostenlos

OVE Innovation Day



Inklusive Abendveranstaltung mit Preisverleihungen:
OVE Innovation Award, IEC 1906 Awards und
Girls! TECH UP-Role Model-Award

www.ove-innovationday.at



Beim OVE Innovation Day diskutieren hochrangige Wirtschaftsvertreter:innen mit internationalen Größen der elektrotechnischen Normung über Branchentrends, die Rolle der Standardisierung als Innovationstreiber und dafür notwendige Rahmenbedingungen. Im Fokus stehen aktuelle Innovationen aus der Elektrotechnik und Informationstechnik sowie gesellschaftspolitische Megatrends. Die Veranstaltung bietet Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Start-ups und anderen Organisationen eine Plattform, um ihre neuesten Technologien, Produkte, Projekte und Ideen vorzustellen.

Der OVE Innovation Day trägt zum Austausch von Wissen und Ideen bei und fördert auf diese Weise die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und elektrotechnischer Normung.

Zielgruppe:

- Fachleute, die in den Bereichen Elektro- und Automatisierungstechnik, Energieversorgung, Informationstechnik, Mechatronik und verwandten Disziplinen tätig sind
- Entscheidungsträger:innen aus Industriebetrieben
- Start-ups und Unternehmensgründer:innen
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
- Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik
- Vertreter:innen von Regierungsbehörden und Normungsorganisationen

Teilnehmer:innen: >100

Die Abendveranstaltung ist exklusiv für OVE-Mitglieder.

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	kostenlos
Normalpreis	kostenlos



OVE-Mobility-Workshop



Die OVE-Mobility-Workshops bieten Fachvorträge zu den neuesten Erkenntnissen rund um das Thema Elektromobilität, begleitet von interaktiven Programmpunkten für einen intensiven Austausch. Sie finden zweimal jährlich, mit jeweils neuer thematischer Ausrichtung, statt.

Fachvorträge:

- Zukünftige Herausforderungen beim Betrieb von Ladeinfrastruktur -> Andreas Reinhardt/BEO, Linz AG
- Die Neuerungen in der OVE-Richtlinie R 30 (Sicherer Betrieb von Ladeeinrichtungen) -> Daniel Herbst/TU Graz
- Messung und Abrechnung geladener Energie unter Berücksichtigung der Eichvorschriften für Ladetarifgeräte aus Sicht eines Herstellers -> Elma Zizak-Pantelić/ABB
- Praxisbeispiel: Betrieb eines LKW-Ladeparks bei unseren Schweizer Nachbarn



Zielgruppe:

- Energieunternehmen, CPOs/Ladestationsbetreiber, Garagenbetreiber
- Planungsbüros, Ingenieurbüros
- Fuhrparkbetreiber, Verkehrsinfrastrukturbetreiber
- Hausverwaltungen/Immobilienverwaltungen
- Fahrzeughersteller und Zulieferer



Teilnehmer:innen: >50



Ticketpreise:

OVE-Mitglied	€ 230,-
Normalpreis	€ 280,-

MESS



Das Microelectronic Systems Symposium (MESS) findet alle zwei Jahre statt und konzentriert sich auf die neuesten Entwicklungen und Forschungen im Bereich mikroelektronischer Systeme. Fachleute aus Industrie sowie aus Wissenschaft und Forschung stellen ihre Arbeit vor, tauschen Ideen und Kooperationsmöglichkeiten aus und diskutieren neue Trends in der Mikroelektronik.

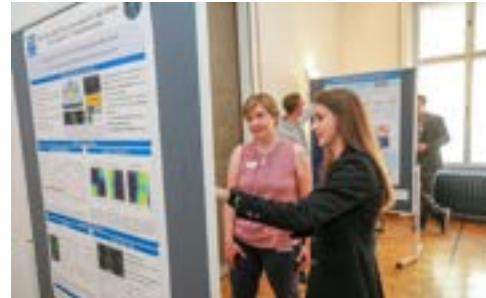
Themen:

- Mikroelektronische Systeme
- Messtechnik
- Sensorik
- Embedded Systems
- Hochfrequenztechnik
- Verwandte Gebiete der Elektrotechnik und Informationstechnik



Zielgruppe:

- Fachleute und Führungskräfte aus Unternehmen der Halbleiterindustrie
- Mitarbeiter:innen von Elektronikherstellern, Designfirmen für integrierte Schaltkreise (ICs) und andere Unternehmen, die sich mit Mikroelektronik beschäftigen
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
- Studierende im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik oder verwandten Studiengängen
- Regierungs- und Behördenvertreter:innen



Teilnehmer:innen: >60



Ticketpreise:

OVE-Mitglied € 130,-
Normalpreis € 150,-

mOre driVE



Im Rahmen von Vorträgen erhalten die Teilnehmer:innen einen Überblick über den Stand der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Systeme und Komponenten für die elektrische Antriebstechnik und deren Energieversorgung im deutschsprachigen Raum.

Die Elektrische Antriebstechnik setzt sich in den letzten Jahren in den verschiedensten Anwendungsbereichen durch. So z.B. bei der Elektromobilität, bei elektrisch angetriebenen Luftfahrzeugen und in vielen Industriebereichen. Grund ist einerseits die Erreichung der Klimaziele und andererseits die Ausnutzung des hohen Wirkungsgrades bei elektrischen Systemen.

Themen:

Forschung, Entwicklung, Systeme und Komponenten für die elektrische Antriebstechnik und deren Energieversorgung.

Zielgruppe:

- Fachleute, die in der Antriebstechnik-Branche tätig sind
- Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Gewerbe
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung
Studenten:innen im Bereich der Energietechnik und Informationstechnik
- Vertreter:innen von Regierungsorganisationen und Normungsgremien

Teilnehmer:innen: >50

Ticketpreise:

OVE-Mitglied	€ 640,-
Normalpreis	€ 690,-



OVE-Nachwuchsinitiativen

www.ove.at/nachwuchsfoerderung/
www.letstech.at



Weitere Details:



Der OVE setzt sich aktiv für die Nachwuchsförderung in der Branche der Elektro- und Informationstechnik ein. Die Nachwuchskampagne „Join the Future“ gemeinsam mit Branchenpartnern sowie vielfältige Aktivitäten im Rahmen der OVE-Nachwuchsinitiativen LET'S TECH und Girls! TECH UP wecken bereits bei Kindern und Jugendlichen das Interesse an Technik und fördern gezielt den Fachkräftenachwuchs.

Die Aktivitäten der OVE-Nachwuchsinitiativen:



Girls! TECH UP

Ziel des Girls! TECH UP-Erlebnistages ist es, Elektro- und Informationstechnik für junge Mädchen erlebbar zu machen. Mit der klaren Botschaft „Auch Mädchen können Technik“ begeistern wir Mädchen für die Branche und motivieren sie zu einer Laufbahn in der Elektro- und Informationstechnik.

Zielgruppe: Schülerinnen von 10 bis 18 Jahren



LET'S TECH Day

Der LET'S TECH Day ist als Info- und Erlebnistag für Schülerinnen und Schüler ab der Sekundarstufe konzipiert, der jährlich wechselnd ein spezielles Thema der Elektro- und Informationstechnik in den Mittelpunkt stellt.

Zielgruppe: Schülerinnen und Schüler ab 10 Jahren



Bei beiden Erlebnistagen können sich Unternehmen und technische Bildungseinrichtungen an ihren Ständen mit Infomaterial, Hands-on-Stationen und Role Models präsentieren.

OVE-Nachwuchsinitiativen

www.ove.at/nachwuchsfoerderung/
www.letstech.at



Weitere Details:



Videowettbewerb

Der jährliche LET'S TECH-Videowettbewerb adressiert Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I und II sowie Lehrlinge aus ganz Österreich. In kurzen Videos setzen sie sich intensiv und kreativ mit Elektro- und Informationstechnik auseinander.

Die Bewertung der Videos erfolgt durch eine Fachjury, in einem Online-Voting wird außerdem ein Publikumspreis ermittelt. Die Preisverleihung findet im Rahmen des LET'S TECH Day statt.

Zielgruppe: Schüler:innen ab 10 Jahren und Lehrlinge



Girls TECH UP-Role Model-Award

Der Girls! TECH UP-Role Model-Award soll weiblichen Lehrlingen und Expertinnen im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft, aber auch HTL-Schülerinnen und Studentinnen an Technischen Universitäten und Fachhochschulen zu mehr Sichtbarkeit verhelfen und sie in ihrer Vorbildwirkung stärken. In selbst gedrehten Kurzvideos vermitteln die Technikerinnen ihre Begeisterung für die Elektrotechnik und ihre Freude an der Ausbildung bzw. am Beruf. Das Role Model des Jahres wird mittels Online-Voting und Jurybewertung ermittelt, die Videos aller Teilnehmerinnen sind unter www.girlstechup.at zu sehen.

Zielgruppe: Weibliche Lehrlinge, Technikerinnen, Expertinnen



Plattform Let's Tech

Auf der Plattform LET'S TECH können Jugendliche die Elektro- und Informationstechnik als innovative und kreative Branche kennenlernen. Unter www.letstech.at erwartet die Jugendlichen ein Blog, der u. a. informative Beiträge mit Alltagsrelevanz und die Rubrik Tech Jobs mit vielfältigen Berufsbildern enthält, sowie eine umfangreiche und thematisch geclusterte Videosammlung. Zahlreiche Role Models geben Einblick in ihre spannenden Tätigkeiten und ihre Ausbildung, außerdem finden sich auf der Plattform Guides rund um das Thema Schule/Lehre/Studium, Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte, das Service Ask a Scientist und vieles mehr.

Ergänzt wird das Angebot durch den Instagram-Kanal @letstech_byove.

Zielgruppe: Jugendliche ab 10 Jahren, Eltern, Pädagog:innen

Marketing Partnerschaft

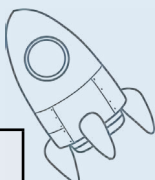
Alle Leistungen auf einen Blick

alle OVE-Events (ausgenommen OVE-Energietechnik-Tagung)	Bronze	Silber	Gold	Platin
Offizieller Kooperationspartner des OVE inkl. Logoverwendung	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz auf der OVE Website oder Event-Website und Newsletter	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz im Programmfolder (Print und/oder Online)	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung (Display, Folien, etc)	✓	✓	✓	✓
Inserat im Tagungsband (falls vorhanden)	✓	✓	✓	✓
Roll-Up Platzierung im Bereich der Pausen		✓	✓	✓
Auflage von Werbematerial beim Event		✓	✓	✓
Ausstellungsfläche (Größe abhängig von Location) Auf- und Abbau erfolgt durch Partner			✓	✓
Kommunikation im Social Media Bereich			✓	✓
Logopräsenz auf den Teilnehmerbadges/Namensschildern				✓
Vorstellung bei Eröffnung/Begrüßung durch Moderator:in				✓
Roll-Up Platzierung im Bühnenbereich				✓
Inkludierte Tickets bei kostenpflichtigen Events			1 Stück	2 Stück
OVE-Mitglied	€ 500	€ 1.000	€ 2.000	€ 3.000
Regulärer Preis	€ 750	€ 1.250	€ 2.500	€ 3.500

*Alle Preise zuzüglich USt.

Startup Partner

Alle Leistungen auf einen Blick



alle OVE-Events (ausgenommen OVE-Energietechnik-Tagung)	
Offizieller „Kooperationspartner des OVE“ inkl. Logoverwendung	✓
Logopräsenz auf der OVE Website oder Event-Website und Newsletter	✓
Logopräsenz im Programmfolder (Print und/oder Online)	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung (Display, Folien, etc)	✓
Exklusive Kommunikation im Social Media Bereich	✓
Inserat im Tagungsband (falls vorhanden)	✓
Roll-Up Platzierung im Pausenbereich	✓
Ausstellungsfläche (Größe abhängig von Location) inkl. Strom, (Stand ist vom Partner bereitzustellen inkl. Auf- und Abbau)	✓
inkludierte Tagungstickets	1 Stück
Preis	€ 950

*Alle Preise zuzüglich USt.

Notizen

**Mit Sicherheit
bestens vernetzt.**

Folgen Sie uns auf



Impressum

Herausgeber:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Redaktion:

Monika Wagner, Mag. Christian Gasser, MA

Layout & Satz:

Monika Wagner

Foto-Credits:

Cover: istock/kasto80, S. 4 OVE, S.5 AIT, S. 6 OVE, S. 7 OVE/Christian Fürthner, S.8 OVE/Christian Fürthner,
S. 9 OVE, S. 10 OVE/Christian Fürthner, S. 11 OVE, S. 12 OVE, S. 13 OVE, S.14 OVE/PapaBogner, OVE/Joseph Krpelan,
S.15. OVE/Jacqueline Kaufersch, OVE/Christian Fürthner, OVE/Joseph Krpelan

Druck:

druck.at

Änderungen, Druck - und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten.