

Events 2024

Kooperationsmöglichkeiten



Der OVE in Zahlen

Stand 12 | 23

Mitglieder

1.557

persönliche Mitglieder



350

institutionelle Mitglieder



OVE Certification

über

30.000

zertifizierte Produkte



OVE Academy

71

Veranstaltungen



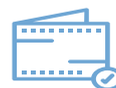
2.399

Teilnehmer:innen

OVE Standardization

6.700

nationale elektrotechnische Normen



Expert:innen

1.000

in 126 Fachgremien



Speaker:innen

>100



Inhalt

- 2 Das OVE Netzwerk
- 3 Kooperationsmöglichkeiten mit dem OVE
- 4 OVE-IT-Kolloquium
- 6 OVE-Blitzschutztag
- 8 MESS24 (Microelectronic Systems Symposium)
- 10 ComForEn (Communications for Energy Systems-Symposium)
- 12 OVE-Energietechnik-Tagung
- 14 OVE IEC 62443 Cybersecurity-Tagung
- 16 OVE Innovation Day
- 18 OVE Nachwuchsinitiativen
- 20 Marketing Partnerschaft
- 22 Marketing Partnerschaft Startup Partner

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

Christian Gasser, Leitung Marketing
Telefon: +43 1 587 63 73-535
E-Mail: c.gasser@ove.at



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



OVE-IT-Kolloquium

Edge Computing - In Echtzeit am Netzwerkrand

14. Mai 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

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:

- 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: >100

Mit Unterstützung von:



Fachverband der
Elektronik- und
Elektronikindustrie



Weitere Details:





OVE-IT-Kolloquium

14. Mai 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Ticketpreise (2024)

Normalpreis € 50,- OVE-Mitglied kostenlos

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 500,-	Bronze € 750,-	€ 950,-
Silber € 1.000,-	Silber € 1.250,-	
Gold € 2.000,-	Gold € 2.500,-	
Platin € 3.000,-	Platin € 3.500,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

OVE-Blitzschutztag

PV-Freiflächenanlagen als grüne Kraftwerke

21. Mai 2024, Technische Universität Graz - Nikola Tesla Labor

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: >40

Mit Unterstützung von:



Weitere Details:





OVE-Blitzschutztag

21. Mai 2024, Technische Universität Graz - Nikola Tesla Labor

Ticketpreise (2024)

Normalpreis € 670,- OVE-Mitglied € 620,-

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 500,-	Bronze € 750,-	€ 950,-
Silber € 1.000,-	Silber € 1.250,-	
Gold € 2.000,-	Gold € 2.500,-	
Platin € 3.000,-	Platin € 3.500,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

MESS24

Microelectronic Systems Symposium



6./7. Juni 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Weitere Details:



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.

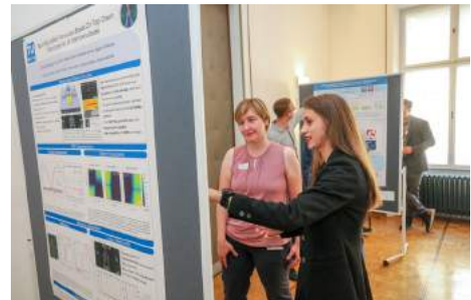
Themen:

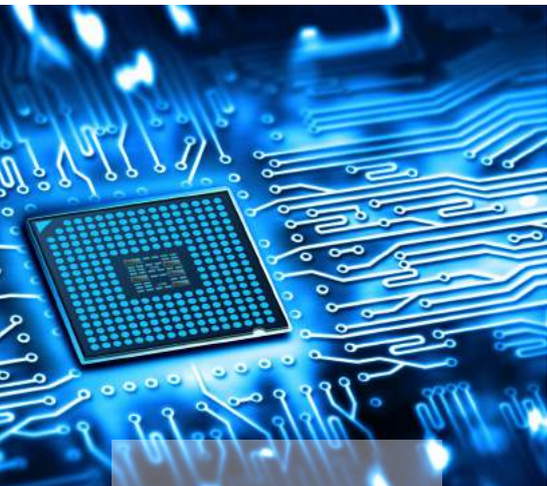
- Mikroelektronische Systeme
- Messtechnik
- Sensorik
- Embedded Systems
- Hochfrequenztechnik
- Verwandte Gebiete der Elektrotechnik und Informationstechnik

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





MESS24

6./7. Juni 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Inklusive Preisverleihung:

Best Poster Award



Ticketpreise (2024)

Normalpreis	€ 140,-	OVE-Mitglied	€ 105,-
Studierende	€ 75,-	OVE-Young Engineers	€ 65,-

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 500,-	Bronze € 750,-	€ 950,-
Silber € 1.000,-	Silber € 1.250,-	
Gold € 2.000,-	Gold € 3.500,-	
Platin € 3.000,-	Platin € 4.000,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

ComForEn

14. Symposium Communications for Energy

03. bis 06. September 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

www.osmses2024.org/comforen-2024

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:

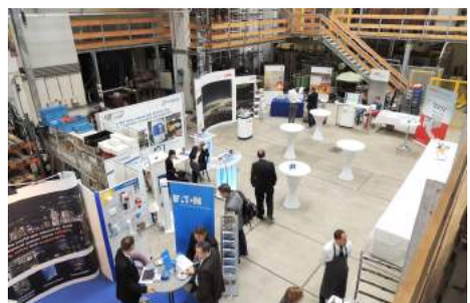
- Kommunikationsprotokolle und -standards für das Energiemanagement
- Smart Grids und Energieinfrastrukturen
- Drahtlose Sensornetzwerke für das Energiesystem
- Cyber-physische Systeme für das Energiemanagement
- Sicherheit und Datenschutz in der Energiekommunikation

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

Weitere Details:





ComForEn

03. bis 06. September 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Das ComForEn-Symposium findet dieses Jahr gemeinsam mit der OSMES (Open Source Modelling and Simulation of Energy Systems) statt.

Die Teilnehmer dürfen beide Konferenzen an allen Tagen besuchen.

Ticketpreise für ComForEn & OSMES (2024)

Normalpreis € 750,- OVE-Mitglied € 700,-
(Änderungen vorbehalten)

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 500,-	Bronze € 750,-	€ 950,-
Silber € 1.000,-	Silber € 1.250,-	
Gold € 2.000,-	Gold € 2.500,-	
Platin € 3.000,-	Platin € 3.500,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

OVE-Energietechnik-Tagung

16./17.10.2024, Salzburg – Imlauer Hotel Pitter

www.energietechnik-tagung.at

Weitere Details:



Die OVE-Energietechnik-Tagung bildet einen jährlichen Fixpunkt der Energietechnik-Branche im deutschsprachigen Raum. Herausforderungen der Energiewende und neuesten Technologien sind die zentralen Themen für den fachlichen Austausch.

Es werden aktuelle Projekte, Forschungsergebnisse und Lösungsansätze präsentiert sowie die Rahmenbedingungen für die Umsetzung der Energiewende diskutiert.

Darüber hinaus bietet die Veranstaltung ausreichend Gelegenheit zur Vernetzung innerhalb der Energietechnikbranche in Österreich und darüber hinaus.

Themen:

Die Themen wechseln jährlich

- Digitalisierung des Energiesystems: KI-Lösungen für die Energietechnik/-wirtschaft
- Elektrische Speichersystem: Pumpspeicher, Batterien und Systemintegration der E-Mobilität
- Notwendige Rahmenbedingungen für die Energie- und Elektrizitätsmärkte

Themen der vergangenen Tagungen finden Sie online in unserem Rückblick!

Zielgruppe:

- Fachleute, die in der Energieerzeugung, -übertragung, -verteilung und -nutzung arbeiten
- Vertreter:innen von Energieunternehmen, Netzbetreibern, Herstellern von Energietechnologie und -ausrüstung sowie Dienstleistern im Energiesektor
- Vertreter:innen aus Wissenschaft und Forschung, Studierende der Energietechnik
- Regierungs- und Behördenvertreter:innen

Teilnehmer:innen: >250





OVE-Energietechnik-Tagung

16./17.10.2024, Salzburg – Imlauer Hotel Pitter

Inklusive Abendveranstaltung mit Preisverleihungen:

OVE-Energietechnik-Preise, Best Poster Award, Umweltticket



Ticketpreise (2024)

Normalpreis € 610,- OVE-Mitglied € 550,-

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 2.300,-	Bronze € 2.900,-	€ 1.500,-
Silber € 3.600,-	Silber € 4.100,-	
Gold € 4.500,-	Gold € 5.000,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung

21. Oktober 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Weitere Details:



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 Automatisierungstechnik.

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 Informationstechnik
- Regierungs- und Behördenvertreter:innen

Teilnehmer:innen: >60





OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung

21. Oktober 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock / online

Ticketpreise (2024)

Normalpreis kostenlos OVE-Mitglied kostenlos

Sponsorenpakete* (2024)

	OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze	€ 500,-	€ 750,-	€ 950,-
Silber	€ 1.000,-	€ 1.250,-	
Gold	€ 2.000,-	€ 2.500,-	
Platin	€ 3.000,-	€ 3.500,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

OVE Innovation Day

13. November 2024, Wien – Haus der Ingenieure

www.ove-innovationday.at

Weitere Details:



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: >120





OVE Innovation Day

13. November 2024, Wien – Haus der Ingenieure, 1. Stock

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

Die Abendveranstaltung ist exklusiv für OVE-Mitglieder.



Ticketpreise (2024)

Normalpreis kostenlos OVE-Mitglied kostenlos

Sponsorenpakete* (2024)

OVE-Mitglied	Regulärer Preis	Startup
Bronze € 500,-	Bronze € 750,-	€ 950,-
Silber € 1.000,-	Silber € 1.250,-	
Gold € 2.000,-	Gold € 2.500,-	
Platin € 3.000,-	Platin € 3.500,-	

*Alle Preise zuzüglich USt.

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 Branchepartnern 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:

Girl's! TECH UP (Wien/Graz)

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: Schüler:innen 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



Girl's 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



Let's Tech Plattform

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](https://www.instagram.com/letstech_byove)

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

Marketing Partnerschaft

Alle Leistungen auf einen Blick

alle OVE-Events (ausgenommen OVE-Energetechnik-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 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.

Marketing Partnerschaft

Alle Leistungen auf einen Blick

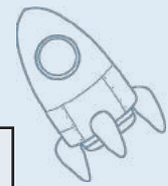
OVE-Energietechnik-Tagung 2024	Bronze	Silber Coffee&Lunch	Gold Abend- veranstaltung	Gold Aussteller
Offizieller Partner der OVE-Energietechnik-Tagung inkl. Logoverwendung	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz auf der Event-Website inkl. Verlinkung	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung (Display, Folien)	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz im Programmfolder (Print)	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz im Tagungsband (Print)	✓	✓	✓	✓
Social Media Posting inkl. Firmentagging (bei vorhandenem Account)	✓	✓	✓	✓
Inserat im Tagungsband (DIN A4 in 4c, Hochformat) U4 ist Hauptsponsor vorbehalten	✓	✓	✓	✓
Sponsoring Lunch & Coffee Break (z.B. Tischaufsteller vom Sponsor bereitzustellen) inkl. Roll-Up am 2ten Veranstaltungstag zu Mittag Coffee & Lunch Break „sponsored by...“ im Programmfolder (Print)		✓	-	-
Sponsoring Abendveranstaltung (z.B. Tischaufsteller vom Sponsor bereitzustellen) inkl. Roll-Up am ersten Veranstaltungstag am Abend Abendveranstaltung „sponsored by...“ im Programmfolder (Print)			✓	-
Roll-Up Platzierung Aussteller (an der Ausstellerfläche)				✓
Ausstellungsfläche (Größe abhängig von Location) Auf- und Abbau erfolgt durch Sponsor				✓
Einlegen Giveaways / Sampling in Goodie Bag (in Abstimmung)			✓	✓
inkludierte Tagungstickets	-	1	2	2
OVE-Mitglied	€ 2.300	€ 3.600	€ 4.500	€ 4.500
Regulärer Preis	€ 2.900	€ 4.100	€ 5.000	€ 5.000

*Alle Preise zuzüglich USt.

Marketing Partnerschaft

Alle Leistungen auf einen Blick

Startup Partner



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 Sponsor bereitzustellen inkl. Auf- und Abbau)	✓
inkludierte Tagungstickets	1 Stück
Preis	€ 950

*Alle Preise zuzüglich USt.

Marketing Partnerschaft

Alle Leistungen auf einen Blick

Startup Partner



OVE-Energietechnik-Tagung 2024	
Offizieller Partner der OVE-Energietechnik-Tagung inkl. Logoverwendung	✓
Logopräsenz auf der Event-Website	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung (Display, Folien, etc)	✓
Logopräsenz im Programmfolder (Print und/oder Online)	✓
Logopräsenz im Tagungsband	✓
Posting nach der Tagung inkl. Firmentagging (bei vorhandenem Account facebook & LinkedIn)	✓
Ausstellungsfläche (Größe abhängig von Location) inkl. Strom, (Stand ist vom Sponsor bereitzustellen inkl. Auf- und Abbau)	✓
Inserat im Tagungsband (DIN A4 in 4c, Hochformat)	✓
inkludierte Tagungstickets	1 Stück
Preis	€ 1.500

*Alle Preise zuzüglich USt.

**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/Christian Fürthner, S.5 OVE/KI-generiert, S. 6 OVE, S. 7 OVE/KI-generiert, S.8 OVE/Christian Fürthner, S. 9 fotolia/edelweiss, S. 10 AIT, S. 11 AIT, S. 12 OVE/Christian Fürthner, S. 13 fotolia/tawanlubfah, S. 14 OVE, S. 15 adobestock/Thapana_Studio, S. 16 OVE/Christian Fürthner, S.17 adobestock/ipopba, S.18 OVE/PapaBogner, OVE/Helmut Lunghammer, OVE/Joseph Krpelan, S.19. OVE/Jacqueline Kaufersch, OVE/Christian Fürthner, OVE/Joseph Krpelan
Druck: druck.at

Änderungen, Druck - und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten.