

# Kooperations- möglichkeiten

Events 2026

# Inhalt

Das OVE-Netzwerk .....	3
OVE-Blitzschutztag .....	4
ComForEn .....	5
OVE DC Day .....	6
OVE-Energietechnik-Tagung .....	7
OVE IT Colloquium .....	8
OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung .....	9
OVE Innovation Day .....	10
OVE-Mobility-Workshop .....	11
MESS .....	12
mOre driVE .....	13
OVE-Nachwuchsinitiativen .....	14
Marketing Partnerschaft OVE-Energietechnik-Tagung .....	16
Marketing Partnerschaft OVE-Events .....	17
Startup Partner OVE-Energietechnik-Tagung .....	18
Startup Partner OVE-Events .....	19
Der OVE in Zahlen .....	20

# Das OVE-Netzwerk

**D**er OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik vernetzt als unabhängige Branchenplattform Industrie und Gewerbe, Energiewirtschaft sowie Wissenschaft und Forschung. Mit themenbezogenen Veranstaltungen sowie einem umfangreichen Weiterbildungsangebot fördert der Verband den Erfolg der Branche und die Umsetzung innovativer Technologien.

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

Unser großes Netzwerk bietet vielfältige Möglichkeiten für den Austausch mit nationalen und internationalen Expert:innen. Verschiedene Fachgesellschaften sowie die Mitgliederorganisationen OVE Fem und OVE Young Engineers bieten zusätzlich zielgruppenspezifische Aktivitäten.

## Gemeinsam wirken

Der OVE bietet verschiedene Formen der Zusammenarbeit: Ob längerfristige Partnerschaften zur Entwicklung gemeinsamer Events oder punktuelle Kooperationen zu einzelnen Veranstaltungen oder Initiativen – gerne entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam neue, innovative Konzepte.

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten, sich in die Aktivitäten des OVE einzubringen und Ihre Marke gezielt zu positionieren. Profitieren Sie von einem hochkarätigen Netzwerk und erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit in der Branche!

In diesem Folder finden Sie einen Überblick über unsere Veranstaltungen und Sponsoringpakete. Datum, Dauer und aktuelle Inhalte der Events erhalten Sie über die QR-Codes/Links.

## Mit Sicherheit bestens vernetzt.

### Nehmen Sie Kontakt auf:

Monika Wagner  
Marketing Managerin  
+43 1 587 63 73-536  
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 zu informieren und auszutauschen. Praktische Experimente und Vorführungen im Nikola Tesla Labor des Institutes für Hochspannungstechnik und Systemmanagement der Technischen Universität Graz ergänzen die Fachvorträge und machen Blitzschutz erlebbar.

## Themen:

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

## Veranstaltungssprache:

Deutsch



### 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



> 60 Teilnehmer:innen



€ 710,- Standardpreis

€ 660,- OVE Mitgliedspreis





# ComForEn



Das ComForEn-Symposium befasst sich mit Kommunikationstechnologien für den Energiesektor. Die Veranstaltung fördert den Austausch von Wissen und Erfahrungen zwischen Vertreter:innen aus Industrie, Wissenschaft und der Planungsbranche 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

## Veranstaltungssprache:

Deutsch/Englisch



### Zielgruppe:

Fachleute aus der Energiebranche, von Systemintegratoren, Telekommunikationsunternehmen oder aus verwandten Bereichen, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende aus den Bereichen Energietechnik und Informationstechnik, Behördenvertreter:innen



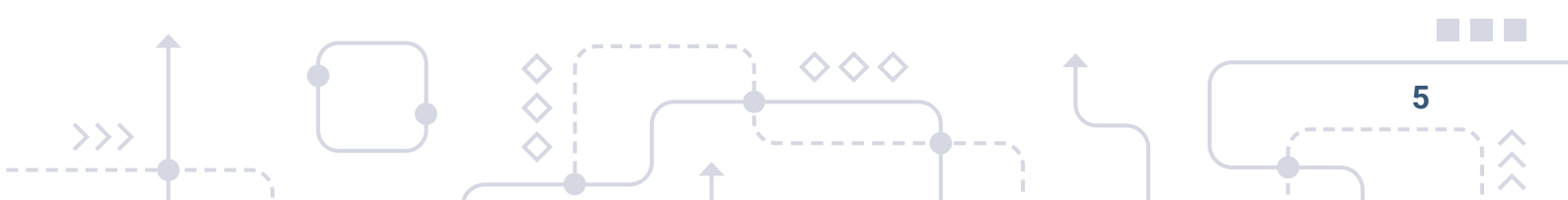
> 60

Teilnehmer:innen



€ 730,- Standardpreis

€ 680,- OVE Mitgliedspreis





# OVE DC Day



Die Veranstaltung der DC-Initiative des OVE in Kooperation mit der Technologieplattform Smart Grids Austria fördert die Vernetzung von Expert:innen und bietet Einblicke in aktuelle Entwicklungen, Forschungsprojekte und Anwendungsfälle im Bereich der Gleichstromtechnologien. Interaktive Diskussionen und Workshops als Ergänzung zu den Fachvorträgen erleichtern den Austausch.

## Themen:

Aktuelle Entwicklungen im Bereich DC-Technologien, Forschung, Industrieanwendungen und Standardisierung

## Veranstaltungssprache:

Englisch



## Zielgruppe:

Fachleute und Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Gewerbe, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende im Bereich Energietechnik, Vertreter:innen von Behörden und Normungsgremien



> 120 Teilnehmer:innen



€ 0,- Standardpreis

€ 0,- OVE Mitgliedspreis

kostenlos





# OVE-Energietechnik-Tagung



Die OVE-Energietechnik-Tagung ist der jährliche Fixpunkt der Energietechnik-Branche im deutschsprachigen Raum. Zentrale Themen sind die Herausforderungen der Energiewende und neueste Technologien im Bereich Energietechnik. Im Rahmen der zweitägigen Veranstaltung werden aktuelle Projekte, Forschungsergebnisse und Lösungsansätze präsentiert sowie die Rahmenbedingungen für die Umsetzung der Energiewende diskutiert. Darüber hinaus bietet die Tagung Gelegenheit für Vernetzung und Austausch, unter anderem bei einer feierlichen Abendveranstaltung mit Preisverleihungen.

## Themen:

Die Schwerpunktthemen wechseln jährlich. Einen Rückblick auf die Tagungen der vergangenen Jahre finden Sie unter [www.energietechnik-tagung.at](http://www.energietechnik-tagung.at).

## Veranstaltungssprache:

Deutsch

[www.energietechnik-tagung.at](http://www.energietechnik-tagung.at)



## Zielgruppe:

Fachleute im Bereich Energieerzeugung, -übertragung, -verteilung und -nutzung, Vertreter:innen von Energieunternehmen, Netzbetreibern, Herstellern von Energietechnologie und -ausrüstung sowie Dienstleistern im Energiesektor, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende der Energietechnik, Behördenvertreter:innen

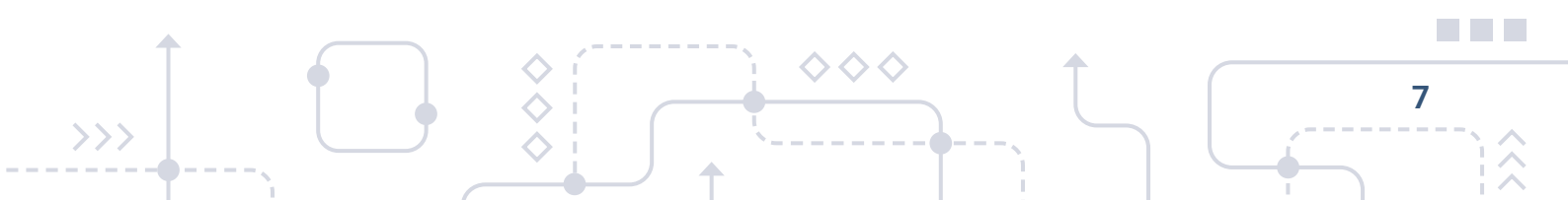


> 300 Teilnehmer:innen



€ 750,- Standardpreis

€ 690,- OVE Mitgliedspreis





# OVE IT Colloquium



Beim Informationstechnischen Colloquium referieren Expert:innen und Führungskräfte über aktuelle Entwicklungen, Trends und Herausforderungen im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologien sowie deren Anwendungen. Die Themen reichen von technischen Aspekten über strategische Fragen bis hin zu gesellschaftlichen Auswirkungen neuer Technologien. Das OVE IT Colloquium ist eine Vortragsveranstaltung mit starkem Netzwerkcharakter. Ein Business Lunch im Anschluss ermöglicht Austausch und Diskussion.

## Themen:

Jährlich wechselnde Schwerpunktthemen, z.B.: eHealth, Industrial IoT, Edge Computing, Maschinelles Lernen, Digitalisierung für das Erreichen der Klimaziele, Intelligente Roboter in Interaktion mit Menschen

## Veranstaltungssprache:

Englisch



### Zielgruppe:

Fachleute aus der IT-Branche, Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Anwendung, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende im Bereich der Informationstechnik, Vertreter:innen von Behörden und Normungsgremien



~ 80

Teilnehmer:innen



€ 50,-

Standardpreis

€ 0,-

OVE Mitgliedspreis

Mitglieder  
kostenlos!





# OVE IEC 62443 Cybersecurity Tagung



Die Tagung bringt Fachleute im Bereich der industriellen Automation zusammen, um die neuesten Entwicklungen, Best Practices und Herausforderungen im Bereich der Cyber-Sicherheit zu diskutieren. Im Fokus stehen der Schutz von Steuerungssystemen und Automatisierungstechnik.

## Themen:

Cyber-Sicherheit für industrielle Steuerungssysteme, Umsetzung der Normenreihe IEC 62443 in der Praxis, Risikoanalyse und Bedrohungsmodellierung, Sicherheitsbewertung und Zertifizierung, neue Entwicklungen und Herausforderungen

## Veranstaltungssprache:

Deutsch



## Zielgruppe:

IT- und OT-Sicherheitsexpert:innen, Entscheidungsträger:innen aus Industriebetrieben, Sicherheitsbeauftragte, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik, Behördenvertreter:innen



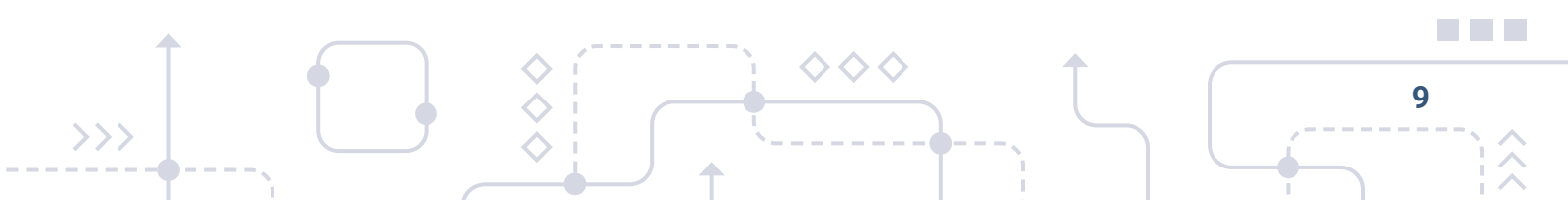
> 60 Teilnehmer:innen



€ 0,- Standardpreis

€ 0,- OVE Mitgliedspreis

kostenlos





# OVE Innovation Day



Beim OVE Innovation Day diskutieren hochrangige Wirtschaftsvertreter:innen mit internationalen Größen der elektrotechnischen Normung über Branchentrends, die Rolle der Standardisierung als Innovationstreiber sowie begleitende Rahmenbedingungen. Die Veranstaltung bietet Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups eine Plattform, um ihre neuesten Technologien, Produkte, Projekte und Ideen vorzustellen. Im Rahmen einer exklusiven Abendveranstaltung (nur für OVE-Mitglieder) werden der OVE Innovation Award, die IEC 1906 Awards sowie der Girls! TECH UP Role Model Award vergeben.

## Themen:

Aktuelle Innovationen aus der Elektrotechnik und Informationstechnik sowie gesellschaftspolitische Megatrends

## Veranstaltungssprache:

Englisch/Deutsch

[www.ove-innovationday.at](http://www.ove-innovationday.at)



## Zielgruppe:

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



> 120 Teilnehmer:innen



€ 0,- Standardpreis

€ 0,- OVE Mitgliedspreis

kostenlos





# OVE-Mobility-Workshop



Die OVE-Mobility-Workshops bieten Fachvorträge zu den neuesten Erkenntnissen rund um die Themen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur, begleitet von interaktiven Programmpunkten für einen intensiven Austausch. Sie finden zweimal jährlich, mit jeweils neuem thematischem Schwerpunkt statt.

## Themen:

Errichtung, Betrieb, Digitalisierung und Regulatorik von Ladeinfrastruktur, Ausblick auf bidirektionales Laden

## Veranstaltungssprache:

Deutsch



## Zielgruppe:

Energieunternehmen, CPOs/Ladestationsbetreiber, Garagenbetreiber, Planungsbüros, Ingenieurbüros, Fuhrparkbetreiber, Verkehrsinfrastrukturbetreiber, Haus- und Immobilienverwaltungen, Fahrzeughersteller und -zulieferer, Behördenvertreter:innen



> 50

Teilnehmer:innen



€ 280,- Standardpreis

€ 230,- OVE Mitgliedspreis



# 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 der 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

## Veranstaltungssprache:

Deutsch



## 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 der Wissenschaft, Studierende im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik oder verwandter Studiengänge, Behördenvertreter:innen



> 60

Teilnehmer:innen



€ 150,- Standardpreis

€ 130,- OVE Mitgliedspreis



# mOre driVE



Die mOre driVE ist eine renommierte Fachtagung der Antriebstechnikbranche. Sie gibt einen Überblick über den Stand der Forschung und Entwicklung zu Systemen, Komponenten und Energieversorgung der elektrischen Antriebstechnik im deutschsprachigen Raum und ermöglicht den Austausch mit hochrangigen internationalen Expert:innen.

## Themen:

Forschung, Entwicklung zu Systemen und Komponenten für die elektrische Antriebstechnik sowie deren Energieversorgung

## Veranstaltungssprache:

Deutsch



## Zielgruppe:

Fachleute aus der Antriebstechnik-Branche, Entscheidungsträger:innen aus Industrie und Gewerbe, Vertreter:innen der Wissenschaft, Studierende im Bereich der Energietechnik und Informationstechnik, Vertreter:innen von Behörden und Normungsgremien

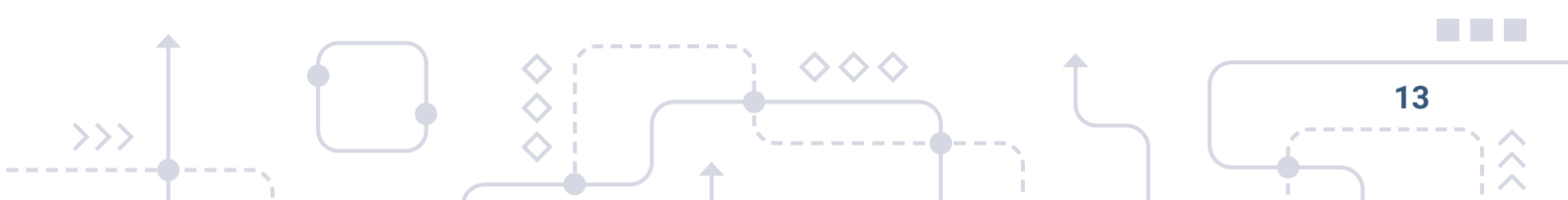


> 50 Teilnehmer:innen



€ 730,- Standardpreis

€ 680,- OVE Mitgliedspreis





# OVE-Nachwuchs- initiativen



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

## Girls! TECH UP

Ziel des Girls! TECH UP-Erlebnistages ist es, Elektro- und Informationstechnik für Mädchen erlebbar zu machen. Mit der klaren Botschaft „Auch Mädchen können Technik!“ begeistern wir Schülerinnen für die Branche und motivieren sie zu einer Karriere in der Elektro- und Informationstechnik. Girls! TECH UP findet jährlich in Wien, Graz und Tirol (Kufstein/ Innsbruck) statt. Je nach Austragungsort nehmen zwischen 300 und 700 Schülerinnen teil.



### Zielgruppe:

Schülerinnen ab 10 Jahren

## Girls! TECH UP Role Model Award

Der Girls! TECH UP Role Model Award soll Frauen in der Elektrotechnik mehr Sichtbarkeit geben und sie in ihrer Vorbildwirkung stärken. In selbst gedrehten Kurzvideos vermitteln die Bewerberinnen 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 auf [www.girlstechup.at](http://www.girlstechup.at) zu sehen.



### Zielgruppe:

Technikerinnen, Expertinnen, weibliche Lehrlinge, Studierende, HTL-Schülerinnen



Übernehmen  
Sie sichtbar Verantwortung  
und positionieren Sie  
als Projektpartner oder  
Sponsor Ihre Marke nachhaltig  
im Bereich Nachwuchsförderung!

## LET'S TECH Day

Der LET'S TECH Day ist ein Informations- und Erlebnistag für Schülerinnen und Schüler ab der Sekundarstufe. Jährlich wechselnd steht ein Schwerpunktthema aus dem Bereich Elektro- und Informationstechnik im Mittelpunkt, etwa Robotik, Künstliche Intelligenz oder die Energiewende. An Ausstellungs- und Mitmachständen von Unternehmen, Start-ups und Forschungseinrichtungen können die rund 350 Besucher:innen innovative Technologien erleben, Workshops zum Schwerpunktthema runden das Programm ab.



### Zielgruppe:

Schülerinnen und Schüler ab 10 Jahren

## Plattform LET'S TECH

Auf letstech.at können Jugendliche die Elektro- und Informationstechnik als innovative und kreative Branche kennenlernen. Das Angebot umfasst einen Blog mit informativen Beiträgen, die Rubrik Tech Jobs mit vielfältigen Berufsbildern, eine umfangreiche Videosammlung, das Service Ask a Scientist und vieles mehr. Role Models geben Einblicke in ihre Tätigkeiten und ihre Karrierewege. Zusätzlich bietet die Plattform Guides rund um die Themen Schule/Lehre/Studium und Unterrichtsmaterialien für Lehrkräfte. Ergänzt wird das Angebot durch den Instagram-Kanal @letstech\_byove.



### Zielgruppe:

Jugendliche ab 10 Jahren,  
Eltern, Pädagog:innen

# Marketing Partnerschaft

## OVE-Energietechnik-Tagung

	Bronze	Silber Coffee & Lunch	Gold Abendver- anstaltung	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 und/oder Online	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz im Tagungsband Print	✓	✓	✓	✓
Nennung in 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), Roll-Up am zweiten Veranstaltungstag zu Mittag, „sponsored by ...“ im Programmfolder	×	✓	×	×
Sponsoring Abendveranstaltung z.B. Tischaufsteller (vom Sponsor bereitzustellen), Roll-Up am ersten Veranstaltungstag am Abend, „sponsored by...“ im Programmfolder	×	×	✓	×
Roll-Up Platzierung Aussteller an der Ausstellerfläche	×	×	×	✓
Ausstellungsfläche Größe abhängig von Location, Auf-/Abbau erfolgt durch Partner	×	×	×	✓
Einlegen Giveaways / Sampling in Goodie Bag in Abstimmung	×	×	✓	✓
Inkludierte Tagungstickets	×	1 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
<b>Standardpreis</b>	€ 3.600	€ 5.000	€ 6.250	€ 6.250
<b>OVE Mitgliedspreis</b>	€ 3.000	€ 4.500	€ 5.750	€ 5.750

Alle Preise zuzüglich USt.

# Marketing Partnerschaften OVE-Events

	Bronze	Silber	Gold	Platin
Offizieller Kooperationspartner des OVE inkl. Logoverwendung	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz auf der OVE-Website oder Event-Website und Newsletter	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz im Event-Programm Print und/oder Online	✓	✓	✓	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung Display, Folien	✓	✓	✓	✓
Inserat im Tagungsband falls vorhanden	✓	✓	✓	✓
Roll-Up Platzierung im Pausenbereich	✗	✓	✓	✓
Auflage von Werbematerial beim Event	✗	✓	✓	✓
Ausstellungsfläche Größe abhängig von Location, Auf-/Abbau erfolgt durch Partner	✗	✗	✓	✓
Nennung in Social Media Posting inkl. Firmentagging bei vorhandenem Account	✗	✗	✓	✓
Logopräsenz auf den Teilnehmerbadges/Namensschildern	✗	✗	✗	✓
Vorstellung bei Eröffnung/Begrüßung durch Moderator:in	✗	✗	✗	✓
Roll-Up Platzierung im Bühnenbereich	✗	✗	✗	✓
Inkludierte Tickets bei kostenpflichtigen Events	✗	✗	1 Stk.	2 Stk.
<b>Standardpreis</b>	<b>€ 750</b>	<b>€ 1.250</b>	<b>€ 2.500</b>	<b>€ 3.500</b>
<b>OVE Mitgliedspreis</b>	<b>€ 500</b>	<b>€ 1.000</b>	<b>€ 2.000</b>	<b>€ 3.000</b>

Alle Preise zuzüglich USt.

# Startup Partner

## OVE-Energietechnik-Tagung

	Standard
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 und/oder Online	✓
Logopräsenz im Tagungsband	✓
Nennung in Social Media Posting inkl. Firmentagging bei vorhandenem Account	✓
Inserat im Tagungsband DIN A4 in 4c, Hochformat (U4 ist Hauptsponsor vorbehalten)	✓
Ausstellungsfläche Größe abhängig von Location, Auf-/Abbau erfolgt durch Partner	✓
Inkludierte Tagungstickets	1 Stk.
<b>OVE Mitgliedspreis*</b>	<b>€ 1.500</b>

\* Startup-Partnerschaft ist nur für OVE-Startup-Mitglieder möglich  
Alle Preise zuzüglich USt.

# Startup Partner OVE-Events

	Standard
Offizieller Kooperationspartner des OVE inkl. Logoverwendung	✓
Logopräsenz auf der OVE-Website oder Event-Website und Newsletter	✓
Logopräsenz im Event-Programm Print und/oder Online	✓
Logopräsenz bei der Veranstaltung Display, Folien	✓
Nennung in Social Media Posting inkl. Firmentagging bei vorhandenem Account	✓
Inserat im Tagungsband falls vorhanden	✓
Roll-Up Platzierung im Pausenbereich	✓
Ausstellungsfläche Größe abhängig von Location, Auf-/Abbau erfolgt durch Partner	✓
Inkludierte Tickets	1 Stk.
<b>OVE Mitgliedspreis*</b>	<b>€ 950</b>

\* Startup-Partnerschaft ist nur für OVE-Startup-Mitglieder möglich  
Alle Preise zuzüglich USt.

# Der OVE in Zahlen\*

1.797

Persönliche Mitglieder

61

Veranstaltungen

383

Firmenmitglieder

1.901

Teilnehmer:innen

100

Vortragende

\* im Jahr 2025

Folgen Sie uns auf:



## Impressum

Herausgeber: OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien  
Redaktion: Roman Eichinger, Cornelia Schaupp  
Foto-Credits: OVE/Fürthner (Titelbild, S. 7, 8, 10, 12, 14 rechts),  
OVE/Joseph Krpelan (S. 15), S. 13 rechts: OVE/KI-generiert,  
alle anderen: OVE  
Grafische Gestaltung: Manuela Tippl, Wien

Nehmen Sie Kontakt auf:

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

