

**NEWSLETTER  
JUNI 2024**

**Liebe Mitglieder und Freund:innen des  
Bundesverbands eMobility-Austria (BVe)!**

Seit unserem letzten Newsletter hat sich einiges getan!  
Wir habend den ersten Mobilitätsdialog in Wien durchgeführt und das Thema „Bezahlösungen – AFIR Richtlinie“ hat uns tolle Vorträge, eine kompetente Podiumsdiskussion und ein volles Haus beschert!

Erstmalig hat der BVe das Thema eMobility und erneuerbare Energie zu einer Tageskonferenz in den Räumen der WKW „zusammengespannt“ und erstmalig haben wir eng mit dem Bundesverband Photovoltaic Austria und Smart Grids Austria zusammengearbeitet. Es war ein toller Erfolg!

Nicht zuletzt haben wir mit viel Engagement im April die Drei-Länder-Konferenz „E3+“ in Innsbruck umgesetzt und stehen mitten in den Vorbereitungen zur eMOKON im September in Ostösterreich.

In einer Zeit wo vieles bereits „als gegessen“ angesehen wurde und nun neuerlich hinterfragt wird, hat der BVe wieder mit tollen neuen Mitgliedern an Kompetenz zugewonnen!

Bitte nehmen sie sich die Zeit und „schmökern“ sie durch den Newsletter.

Ich hoffe, dass wir uns auch auf der einen oder anderen Veranstaltung des BVe persönlich kennenlernen dürfen.



Für den Vorstand des BVe  
Helmut-Klaus Schimany MAS, MSc

- Nachbericht BVe Veranstaltungen:
  - E3+ Mobility Convention 2024 Tirol
  - EV&PV PowerDay 2024 Wien
  - 1.BVe Mobilitätsdialog 2024 Wien
- Weitere Veranstaltungen des BVe
- Facharbeiterrekrutierung = eine Kooperation im Interesse der eMobility!
- Buch-Tipp: Betriebliches Mobilitätsmanagement
- Vorstellung neuer Mitglieder
- Mitgliedschaft BVe

## Nachbericht zu den Veranstaltungen des BVe:

### E3+ Mobility Convention 2024 Tirol



Die 3 - Länder /  
4 - Regionen Konferenz

10-12.04.2024

Die Fühjahr-Convention im Bereich eMobility | Energie | Digitalisierung & Testfahren - erstmalig auch mit Publikumstag!

[www.e-dreiplus.net](http://www.e-dreiplus.net)

### EV&PV PowerDay 2024 Wien



07.06.2024

E-Mobilität und Photovoltaik - Eine Veranstaltung des BVe, in Kooperation mit der Wirtschaftskammer Wien, unterstützt durch den Bundesverband Photovoltaic Austria und Smart Grids Austria.

[mehr lesen](#)

# 1. BVe Mobilitätsdialog 2024 Wien

13.06.2024

"Direct Payment" an der Ladestelle |  
Rahmenbedingungen | was ist zu  
beachten



mehr lesen

## Weitere Veranstaltungen des BVe 2024

Die nächsten Veranstaltungstermine des BVe:



### eMOKON 2024

11.&12. September 2024  
ÖAMTC Teesdorf

B2B Fachkonferenz | e-  
Fahrzeugausstellung | umfangreiche  
Testmöglichkeit

[www.emokon.at](http://www.emokon.at)

Infos



### 2. BVe Mobilitätsdialog Wien 2024

8. Oktober 2024  
Alfred-Adler-Straße 1, 1100 Wien

Integration Netze | Laden |  
eFahrzeug | erneuerbare Energien

---

Alle weiteren BVe Veranstaltungstermine finden sie in Kürze auf unserer Homepage [www.bve.or.at](http://www.bve.or.at) .

---

## **Facharbeiterrekruting = eine Kooperation im Interesse der eMobility!**

Fast jeder Wirtschaftszweig in Österreich sucht Facharbeiter:innen. Auch im BVe ist das Thema Mitarbeitersuche ein tagtägliches.



Mit Frau Michaela Langer steht unseren Mitgliedern eine bewährte „Rekruterin“ zur Verfügung.

Nutzen sie diese Kooperation!

Als HR-Consultant mit mehr als 20 Jahren Personalberatungserfahrung bei der Suche und Auswahl von Fachkräften, Spezialisten und Führungskräften zählt die IT- und Technikbranche zu einem meiner Schwerpunkte. Eine betriebswirtschaftliche Ausbildung und mehrjährigen Tätigkeit in IT- und Technikunternehmen stellt hierbei meine fachliche Basis dar. Daher bin ich mit den Strukturen und Prozessen in KMU's und Konzernen gut vertraut. Bei der Personalsuche wird gemeinsam mit dem Kunden:innen die optimale Suchstrategie definiert, um den:die richtige:n Mitarbeiter:in zu finden. Dies umfasst Inseratsuchen, Social-Media Research, Head Hunting und Datenbanksuchen, bzw. eine Kombination aus verschiedenen Suchwegen. Ebenso unterstütze ich meine Kunden:innen bei der Spezifizierung der job description um das richtige match zwischen Anforderungsprofil und dem „Bewerbermarkt“ zu finden. Wesentlich ist für mich auch die persönliche Betreuung der Kandidaten:innen, die ich meinen Kunden:innen vorstelle, mit dem Ziel, diese auf dem Weg ihrer beruflichen Veränderung zu begleiten. Gerne stehe ich Ihnen für nähere Informationen zu den verschiedenen Suchstrategien zur Verfügung.

(mobil: 0664 967 0689, [m.langer@hill-woltron.com](mailto:m.langer@hill-woltron.com)).

Hill Woltron Management Partner GmbH  
1010 Wien, Parkring 12 /Top 52b

---

## Betriebliches Mobilitätsmanagement besteht nicht aus dem Aufstellen eines Fahrradständers!

Mit dem angeführten Buch-Tipp empfehlen wir die ganze Bandbreite an Optionen und Lösungen zu diesem Themenbereich.



Buch Tipp:

<https://nbmm.org/> bzw.

<https://www.lindeverlag.at/buch/praxishandbuch-nachhaltiges-betriebliches-mobilitaetsmanagement-19934>

Im Linde Verlag ist heuer im Frühjahr das Praxishandbuch Nachhaltiges Betriebliches Mobilitätsmanagement, von Andreas Lindinger und Claudia Falkinger, erschienen – mit bekannten Autor:innen wie beispielsweise auch Marcella Kral zum Thema Elektromobilität und Fuhrpark, vielen Praxiscases und einem ganzheitlichen Blick von Erfolgsfaktoren, Maßnahmen und Emissionsberechnung über Digitalisierung, Diversität und Bewusstseinsbildung bis hin zu Logistik uvm.

---

## Neue Mitglieder

Wir freuen uns über unsere neuen Mitglieder und den damit verbundenen Kompetenzgewinn:



Connection  
to the future

PC Electric zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Industriesteckvorrichtungen in seiner Branche. Zusätzlich zu den Standardprodukten, hergestellt auf modernen Spritzguss- und

Metallbearbeitungsanlagen, werden kundenspezifische Konfigurationen gefertigt.

Seit 2017 haben wir unser Produktsortiment um Ladeinfrastrukturprodukte wie Ladesäulen, Wallboxen und DC-Chargern erweitert.

Unsere Produktpalette für verschiedenste Anwendungsbereiche in der Elektroinstallation umfasst:

- CEE-Industriesteckvorrichtungen • Schutzkontaktsteckvorrichtungen
- Stromverteiler, Kabeltrommeln und Steckdosenkombinationen • EV-Ladeinfrastruktur

Der Hauptsitz von PCE ist in St. Martin im Innkreis, Österreich, Exportquote ca. 80%, weitere Standorte in Österreich, Deutschland, Polen und Sri Lanka, mit erstklassig ausgebildeten Mitarbeitern.

Hohes Qualitätsniveau, Flexibilität, Schnelligkeit und ständige Innovationsbereitschaft zählen zu den Erfolgsfaktoren der kundenorientierten Unternehmensstrategie.

#### **Kontakt**

Hans-Jörg Seidenbusch

[hans-joerg.seidenbusch@pcelectric.at](mailto:hans-joerg.seidenbusch@pcelectric.at)

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)



Vector ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung softwarebasierter elektronischer Systeme und deren Vernetzung.

Vector kennt die Anforderungen der Software- und Elektronikentwicklung. Und das seit 35 Jahren. Als "Simplifier" vereinfachen Vectorianer weltweit die Technologieentwicklung der Kunden und tragen so zu deren Erfolg bei. Mit modernen Lösungen in Form von Software-Tools, Embedded Software und Cloud-Technologien. Dies gelingt vor allem durch die Leidenschaft für Technologie und dem Anspruch, stets Höchstleistungen zu erbringen. Vector beschäftigt zurzeit über 4.000 Mitarbeitende und erzielte im Jahr 2023 einen Umsatz von 1,16 Milliarden Euro. Neben dem Hauptsitz in Deutschland (Stuttgart) ist Vector in Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Südkorea, Österreich, Rumänien, Schweden, Spanien und USA mit Niederlassungen präsent.

#### **Kontakt**

Thomas Geyer

[thomas.geyer@vector.com](mailto:thomas.geyer@vector.com)

[www.vector.com](http://www.vector.com)

*intercable*  
**TOOLS**

Als eigenständiges Familienunternehmen in zweiter Generation verwurzelt mit dem Standort Bruneck/Südtirol und geprägt durch das Zusammenleben verschiedener Kulturen und Sprachen, sehen wir uns als weltoffen und verbinden somit alle Vorzüge einer familiengeführten Unternehmensgruppe. Intercable zählt mit seinem Maschinenpark der neuesten Generation zu den wichtigsten Kunststoffproduzenten im gesamten norditalienischen Raum.

Als Technologieunternehmen ist Intercable stets bemüht neue innovative Lösungen für den Kunden zu entwickeln. Das Produkt- und Leistungsspektrum ist breit gefächert: von der Entwicklung und Produktion von Kunststoffteilen und Komponenten für die Automotive-Branche bis hin zu Spezialwerkzeugen für die Energieverteilung.

Intercable Tools ist Teil der Unternehmensgruppe Intercable und zählt weltweit zu den bedeutendsten Herstellern von Werkzeugen zur Verarbeitung von Nieder- und Mittelspannungskabeln sowie von Verbindungsmaterial.

Die Firma bildet zusammen mit Intercable Tec, Entwickler und Hersteller von Automotive-Komponenten, die Intercable Gruppe, ein managementgeführtes Familienunternehmen mit Niederlassungen auf der ganzen Welt.

### **Kontakt**

Thomas Farthofer

[thomas.farthofer@intercable.com](mailto:thomas.farthofer@intercable.com)

[www.intercable-tools.at](http://www.intercable-tools.at)



Photovoltaik ist das weltweit günstigste und sauberste Energieprodukt. Diese Entwicklung hat PVT-Austria seit Beginn des Bestehens im Jahr 2001 maßgeblich mitgeprägt. Als Pionier in der Produktion von Solarzellen und -modulen in Österreich haben wir uns der nachhaltigen Gewinnung von Strom verschrieben.

Im Jahr 2015 musste dem starken Druck durch Billigimporte aus Fernost wirksam begegnet werden. Nach einer tiefgreifenden Reorganisation haben wir PVT-Austria vom reinen Paneel-Hersteller zum innovativen „Komplettanbieter“ weiterentwickelt. Wir liefern alles aus einer Hand: nachhaltiges Engineering und finanzielle Konzeption genauso wie professionelle Umsetzung und digitale Performance-Analyse.

Mittlerweile haben wir als PVT International unseren Weg vom Hauptsitz in Niederösterreich in viele Gegenden des Planeten beschritten. Mit unseren erfolgreichen Niederlassungen wollen wir die Energiewende stetig vorantreiben und mit unserer Expertise in weiteren Ländern Fuß fassen.

Unser Team besteht aus Technikern, Juristen und Ökonomen und kann auf eine jahrzehntelange internationale Erfahrung zurückgreifen. Mit unseren fundierten Kenntnissen widmen wir uns zunehmend der Intensivierung des Großanlagenbaus.

### **Kontakt**

Johannes Rindhauser  
[johannes.rindhauser@pvt-lsg.at](mailto:johannes.rindhauser@pvt-lsg.at)  
[www.pvt-lsg.at](http://www.pvt-lsg.at)



Enthusiasten im Bereich der erneuerbaren Energien. Leidenschaftliche Techniker und innovative Theoretiker. Langjährige Erfahrung in der Umsetzung von Projekten und in der Entwicklung von Dienstleistungen und Produkten. Wir verbinden Elektrotechnik und Ingenieurskunst auf innovative Weise. Entdecken Sie zum Beispiel unser umfangreiches Beratungsangebot für die Gründung und Umsetzung von Energiegemeinschaften. Als Ihr Berater analysieren wir die verschiedenen Modelle und finden die optimale Variante für Ihre Bedürfnisse. Wir begleiten Sie von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Realisierung Ihres Energieprojekts. Unser Ziel ist es, Sie zu befähigen, nachhaltige und gemeinschaftliche Energiekonzepte effektiv zu nutzen und zu verwalten.

### **Kontakt**

Martin Berger  
[m.berger@beletron.at](mailto:m.berger@beletron.at)  
[www.beletron.at](http://www.beletron.at)

# Überblick über die Mitgliedschaft beim Bundesverband eMobility-Austria

Als österreichisches Wissens- und Kompetenznetzwerk im Themenbereich der eMobility, fördern wir den Wissensaustausch unter unseren Mitgliedern und den Wissenstransfer zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Bedarfsträger:innen.

Werden auch Sie Mitglied beim BVe, knüpfen Sie neue Kontakte und entwickeln sie mit uns neue Ansätze und Projekte.

Mehr Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie unter <https://www.bve.or.at/mitgliedschaft>



## Newsletter des BVe

Sie erhalten diesen Newsletter kostenlos und unverbindlich.

Für Rückfragen diesbezüglich stehen wir Ihnen gerne unter [office@bve.or.at](mailto:office@bve.or.at) zur Verfügung.



 Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



Bundesverband eMobility-Austria  
Ybbsstraße 24/12  
1020 Wien  
[office@bve.or.at](mailto:office@bve.or.at)



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt. Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf Bundesverband eMobility-Austria angemeldet haben.

[Abmelden](#)

