

**NEWSLETTER
APRIL 2024**

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

Unser erster Newsletter im heurigen Jahr bietet wieder ein Feuerwerk an Initiativen und Informationen.

Bei der Generalversammlung des BVe in Linz, bei unserem Mitglied KEBA, am 21.03. wurde ein ehrgeiziges Jahresprogramm beschlossen.

Wir haben uns wirklich einiges vorgenommen. Neben unseren zwei Leitkonferenzen liefern auch die Mobilitätsdialoge wieder österreichweit umsetzungsorientierte Lösungen zu Themen, die den Markt bewegen!

Hervorheben darf ich die E3⁺ im April in Innsbruck (www.e-dreiplus.net)! Unglaublicher Einsatz in der Vorbereitung durch Geri Windisch hat bewirkt, dass nur mehr wenige Ausstellungsflächen frei sind und ein toller Kongress vor der Tür steht!

Wir freuen uns auf ein weiteres erfolgreiches BVe-Jahr und ich wünsche ihnen eine spannende Lektüre des Newsletters.



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

Inhaltsverzeichnis

- BVe Jahresbericht 2023
- E3⁺ Mobility Convention 2024 Tirol
- Weitere Veranstaltungen des BVe
- Smart Traffic mit Tücken: intermodale Chancen & Challenges
- E-Mob-Train // Elektromobilitäts-Kurs

- schenna e.motion
- Sachbezugswerteverordnung
- Netzwerk NGBS
- Vorstellung neuer Mitglieder
- Mitgliedschaft BVe



BVe Jahresbericht 2023

Wir freuen uns Ihnen den BVe Jahresbericht 2023, mit Berichten zu den vergangenen Veranstaltungen und vieles mehr, präsentieren zu dürfen!

[zum Jahresbericht](#)

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 am 12.4.! Melden Sie sich an!

www.e-dreiplus.net

Weitere Veranstaltungen des BVe 2024

Die nächsten Veranstaltungstermine des BVe:



1. Mobilitätsdialog 2024 Wien 07.05.2024

Thema: "Lösungen und Möglichkeiten für Unternehmen VOR dem Zählpunkt"

[mehr lesen](#)



EV&PV Power Day

07.06.2024
BVe in Kooperation mit der
Wirtschaftskammer Wien

[mehr lesen](#)



2. Mobilitätsdialog 2024 Wien 13.06.2024

Thema: "Direct Payment" an der Ladestelle / Rahmenbedingungen / was ist zu beachten

[mehr lesen](#)



eMOKON 2024

11.&12. September 2024
ÖAMTC Teesdorf

B2B Fachkonferenz | e-Fahrzeugausstellung | umfangreiche Testmöglichkeit

www.emokon.at

[Infos](#)

Alle weiteren BVe Veranstaltungstermine finden sie in Kürze auf unserer Homepage www.bve.or.at .

Veranstaltungen allgemein

Einladung zur Top Speakers Lounge zum Thema Smart Traffic mit Tücken: intermodale Chancen & Challenges - Visionäre Ideen treffen auf die Realität!

Wo: PwC, Donau-City-Straße 7, 1220 Wien
Datum: 11. April 2024, 18:00 - 21:30 Uhr

HANDELSKAMMER
Schweiz ■ Österreich ■ Liechtenstein

"Smart Traffic mit Tücken: intermodale Chancen & Challenges"

Jeder kennt es: Stau und Parkplatzmangel, schlechte Luft, verspätete und volle Öffis. Rettung versprechen eMobilität und die smarte Vernetzung der Systeme, die uns in Ballungsräumen schneller und effizienter ans Ziel bringen soll. Die Herausforderungen scheinen aktuell allerdings so groß wie die Chancen – mindestens.

Sei Gast und Teil dieser Top Speakers Lounge der Handelskammer Schweiz-Österreich-Liechtenstein und diskutiere mit, wie das ideale Verkehrskonzept für Ballungsräume und Städte aussehen kann. Ziel ist es "Connectivity", Zeitmanagement, Convenience und Umweltschutz in Einklang zu bringen. Was es braucht, um eine solche Zukunft zu gestalten, erfährst Du bei diesem Event aus erster Hand von renommierten Experten!

Diskussionsteilnehmer:

- Alexandra Reinagl, Vorsitzende der Geschäftsleitung Wiener Linien
- Frank Simon Aeschbacher, CEO Swiss E-Mobility Group, Zürich
- Michael Sponring, Territory Leader Energy, Utilities & Resources, PwC Österreich, Wien

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Teilnahme ist kostenfrei nach online Anmeldung bis spätestens 2. April 2024.

[Anmeldung für die Top Speakers Lounge „Smart Traffic mit Challenges“](#)



© pixabay.com

E-Mob-Train // Elektromobilitäts-Kurs

E-Mob-Train ist Österreichs erfolgreichste Aus- und Weiterbildung im Bereich Elektromobilität mit über 540 Absolvent:innen seit 2016. Die Kombination aus **E-Learning und Präsenztagen** bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen effizient und bedarfsgerecht zu vertiefen und sich mit weiteren Teilnehmer:innen zu vernetzen. E-Mob-Train-Absolvent:innen erhalten ein **Zertifikat** der **Donau-Universität Krems** und können klimaaktiv **Kompetenzpartner:in werden**.

Kursstart: **30. April 2024** | Anmeldeschluss: **31. März 2024**

Anmeldung und Infos unter: emobtrain.at

[mehr lesen](#)

schenna e.motion – electric.experience.südtirol

schenna e.motion ist ein einzigartiges Event, das **vom 23. bis 26. Mai 2024** Naturerlebnisse, kulinarische Entdeckungen und die faszinierende Welt der Elektromobilität miteinander verbindet.

Im Verlauf dieser dreitägigen Veranstaltung werden wir gemeinsam unvergessliche Ausfahrten mit dem eigenen E-Auto zum Stilfser Joch und durch die atemberaubenden Dolomiten unternehmen.

schenna e.motion vereint Abenteuer, Teamgeist und die Faszination für E-Mobilität im wunderschönen Südtirol!

[Infos & Anmeldung](#)

Sachbezugswerteverordnung und die Abrechnung von Ladekosten von Firmenwagen

[mehr dazu lesen](#)

Netzwerk NGBS

Nächste Generation Batteriesysteme / Partnerakquise:

Das Institut **ICM (Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.)** möchte ein Europäische Batterienetzwerk aufbauen und ist auf der Suche nach **batterieaffinen Partnern** aus **Österreich** oder der **Schweiz**, die **KEINEN** Firmensitz in Deutschland haben.

Mit batterieaffiner Partner ist alles gemeint, was sich mit Akkutechnik beschäftigt, also nicht nur Forschung und Fertigung, sondern auch Recycling und Second-Life Weiterverwertung!

Weiterhin sollten die Unternehmen die am Netzwerk teilnehmen folgende Anforderungen erfüllen:

- deutschsprachiges Ausland
- KMU < 1000 MA
- **keine Betriebsstätte in Deutschland**

Die Teilnahme für ausländische Partner ohne Betriebsstätte in Deutschland ist kostenlos.

Bei Interesse Kontaktaufnahme mit:

Jonas Hummel, M.Sc.

Projekt- und Netzwerkmanagement
Forschungsfeld Innovationsmanagement

ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.

Otto-Schmerbach-Straße 19, Hochhaus 6. Etage
09117 Chemnitz

Fon +49 371 27836-167

Fax +49 371 27836-104

Mail j.hummel@icm-chemnitz.de

Web www.icm-chemnitz.de

Neue Mitglieder

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



EnergieDirect zählt zu den führenden Energieversorgern Österreichs und bietet Privathaushalten und Firmen hochwertige Energielösungen. Zur Produktpalette zählen unter anderem Heizöl, Kraftstoffe, Erdgas, Schmiermittel, maßgeschneiderte Photovoltaik- und eMobility-Lösungen. Qualität, Service und Versorgungssicherheit haben für uns einen sehr hohen Stellenwert.

Kund:innen werden bei jedem Schritt in die Energiewende begleitet und unterstützt, sei es durch synthetische, CO₂-reduzierende Kraftstoffe (HVO100 Diesel), oder maßgeschneiderte Photovoltaik- und eMobility-Lösungen.

Nicht nur auf Kund:innenseite wird Nachhaltigkeit großgeschrieben, sondern auch bei EnergieDirect selbst. Ziel ist es, den eigenen CO₂-Ausstoß bis 2030 zu halbieren.

Kontakt

Mag. Thomas Breitler

thomas.breitler@energiedirekt.at

www.energiedirect.at

LinkedIn: @EnergieDirect Austria



Smappee ist ein mehrfach ausgezeichnetes globales Cleantech-Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, den Energie- und Kostenaufwand seiner Kunden durch Reduzierung des Energieverbrauchs und Verbesserung der Energieeffizienz zu senken.

Das zukunftssichere Energiemanagementsystem Infinity von Smappee, nutzt modernste Technologie, um Verbrauch und Erzeugung von Strom sowie den Verbrauch von Gas und Wasser in Echtzeit zu analysieren. Das System liefert nicht nur eine große Menge an äußerst wertvollen, verwertbaren Daten der gesamten elektrischen Anlage bis hinab auf Geräteebene, sondern ermöglicht es Nutzern auch, ihre Energieflüsse zu steuern. Nutzer können unter anderem

photovoltaisch erzeugten Strom zu Verbrauchern oder Batteriespeichern leiten und so die elektrische Selbstversorgung optimieren. Mit seinen intelligenten Ladestationen für Elektrofahrzeuge, reagiert Smappee auf die zunehmende Elektrifizierung der Mobilität. Ladestationen zwischen 3,7 kW (AC) und 480 kW (DC) machen Smappee zum 360° Lösungsanbieter innerhalb der gesamten Wertschöpfungskette im Bereich Ladeinfrastruktur. In den letzten Jahren hat sich das Unternehmen zu einem der führenden Akteure in der Branche entwickelt. Smappee ist die perfekte Ergänzung für Installateure und Anbieter von Serviceleistungen im Energiebereich, die nach zukunftssicheren Produkten und Apps für ein erfolgreiches und nachhaltiges Energiemanagement suchen.

Kontakt

Marco Peter

m.peter@smappee.com

www.smappee.com

INNOMATION

Unsere Mission ist die Elektrifizierung der Fortbewegungsmittel aktiv voranzutreiben. Langlebige Materialien und bewährte Komponenten sind die Basis unserer Produkte im Bereich der Ladeinfrastruktur bei einer Leistung von bis zu 22kW. Als österreichischer Generalvertrieb führen wir Produkte von Astreea®, hergestellt in einem 1991 gegründeten Unternehmen mit 1000+ Beschäftigten. Nach dem das Unternehmen in der Luft- und Raumfahrtindustrie international Anerkennung erlangt hat, schafft Astreea® durch den Einsatz von Spitzentechnologie intelligente Lösungen in schlankem Design für eine bessere Zukunft. Da unsere Lademöglichkeiten auf Beständigkeit ausgelegt sind und sich alltäglich vor unseren Augen befinden, wurde auch dem Design eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Kontakt

DI(FH) Hutterer Mathias

office@innomation.eu

www.innomation.eu



ENERGIE STEIERMARK

Die Energie Steiermark ist ein führendes, österreichisches Energie- und Dienstleistungsunternehmen.

Wir legen Wert auf Energieeffizienz und innovative Serviceangebote in den Bereichen Strom, Erdgas, Wärme und Mobilität.

Die Lösungen dazu kommen von unseren über 2.000 MitarbeiterInnen. Sie widmen ihre Erfahrung und Kompetenz einer

fairen Partnerschaft mit den rund 600.000 Kunden im In- und Ausland. Bei der Energieerzeugung setzen wir ausschließlich auf erneuerbare Energie aus Wasser, Wind, Sonne und Biomasse.

Kontakt

Ing.DI(FH) Raiger Alexander

alexander.raiger@e-steiermark.com

www.e-steiermark.com



Würth ist Spezialist im Handel mit Montage- und Befestigungsmaterial für die professionelle Anwendung. Die Produktpalette umfasst über 120.000 Artikel: Von Schrauben, Schraubenzubehör und Dübeln über Werkzeuge bis hin zu chemisch-technischen Produkten und Arbeitsschutz. Zu den Kunden zählen Handwerks- und Industriebetriebe, die von rund 500 Außendienstmitarbeitenden betreut werden. Hochwertige Produkte und Serviceleistungen sowie Kundenorientierung und Qualitätsmanagement sind für den Erfolg des Unternehmens maßgebend.

Kontakt

Andrä Florian

florian.andrae@wuerth.at

www.wuerth.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 zur Verfügung.



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



Bundesverband eMobility-Austria
Ybbsstraße 24/12
1020 Wien
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](#)

