

Olympia World INNSBRUCK

echtes „Hands On“ bei den Workshops von Hausberger.Gautzsch bei der



E3+ Mobility Convention

Hausberger.Gautzsch, entwickelt aus einem Tiroler Unternehmen, verstärkt durch einen deutschen Familienbetrieb, mit 167 Jahren Erfahrung, veranstaltet bei dem eMobility Fachkongress e3+

WORKSHOPS für E-MOBILITÄT

Worum geht es? Ladeinfrastruktur, von der Heimplösung bis zum Gewerbe
Für wen? Jeden Interessierten, besonders Elektriker
Was ist das Ziel? Aufzuzeigen, wie der Einstieg in das Geschäftsfeld E-Mobilität gelingt

PROGRAMM:

09:00	KEBA	45min	PV-Überschuss und Dienstwagenladen
10:00	PCE	45min	Gewerbelösungen mit Ladestationsverwaltung
11:00	Eaton	45min	SmartBuilding – Ladeinfrastruktur integriert
12:30	Charge Amps	45min	WEG-Lösungen
13:30	RZB	45min	hochwertige Hotellerie / Gewerbe
14:30	REEV	30min	Backendsystem aus München
15:10	Hectronic	30min	universelle Bezahlterminal
16:00	SIEMENS	45min	Schnelllader mit Dispenser

Begrenzte Anzahl an Teilnehmern pro Workshop, Voranmeldung unter:

E-Mail: innsbruck.handwerk@gautzsch.at

WEBSITE: <https://e-dreiplus.net/#besucher>

E-Mobility

H. GAUTZSCH

10./11.04.2024

KEBA®

Als eigentümergeführtes Unternehmen mit Stammsitz sowie eigener Entwicklung und Produktion in Linz fertigt KEBA bereits seit 1968 innovative Automatisierungslösungen von höchster Qualität für die Industrie-, Bank- und Dienstleistungsautomation – und seit 2009 auch für die Energieautomation.

Mit zahlreichen Niederlassungen weltweit - über Italien, Rumänien und die Türkei bis hin zu China, Japan, Südkorea, Taiwan oder die USA - folgen wir unseren Kunden in ihre Märkte. So machen unsere Entwicklungen und Produkte von Linz aus ihren Weg in die Welt.

Nachdem die erfolgreiche P30-Serie bereits 2009 eingeführt wurde, befindet sich das neueste Model P40 seit Anfang 2024 in der Markteinführung.

Homepage:

<https://www.keba.com/de/emobility/products/product-overview/wallboxen>



PCE

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

Sitz in St. Martin, Österreich, Exportquote ca. 80%, mehr als 1000 erstklassig ausgebildete Mitarbeiter, Standorte in Österreich, Deutschland, Polen und Sri Lanka

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

HEMOPAGELINK: <https://www.pcelectric.at/>

Hausberger.Gautzsch Innsbruck GmbH & Co KG
Anton-Eder-Straße 21
A-6010 Innsbruck





Eaton ist ein Energiemanagementunternehmen, das sich dem Ziel verschrieben hat, für mehr Lebensqualität zu sorgen und die Umwelt zu schützen.

Wir handeln verantwortlich und nachhaltig und unterstützen unsere Kunden beim Energiemanagement – heute und in Zukunft.

Wir nutzen die globalen Wachstumstrends der Elektrifizierung und Digitalisierung, um den Übergang zu erneuerbaren Energien zu beschleunigen und die dringendsten Herausforderungen im Energiemanagement zu lösen.

Als Anbieter von Gesamtlösungen im Bereich der Energiewende helfen wir Ihnen dabei, die Herausforderungen des Energiemanagements zu meistern und das Potenzial intelligenter Gebäude voll auszuschöpfen.

HEMOPAGELINK: <https://www.eaton.com/at/de-de.html>



Charge Amps ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Ladelösungen für Elektrofahrzeuge. Charge Amps entwickelt intelligente und benutzerfreundliche Produkte für den Einsatz in Privathaushalten, Büros und öffentlichen Einrichtungen und ist in 15 Märkten vertreten. Charge Amps wurde 2012 in Stockholm, Schweden, gegründet.

Charge Amps Produkte stehen für Langlebigkeit, einfache Installation sowie einfache Handhabung. Diese wird unter anderem durch eine kostenlose Cloud erreicht und stellen damit eine zukunftssichere Entscheidung für fast alle Kundengruppen dar.

HEMOPAGELINK: [Charge Amps - Intelligente Ladestationen für Elektroautos](#)





LEUCHTENHERSTELLER UND LADEINFRASTRUKTUR - WIE PASST DAS ZUSAMMEN?

Innovationen haben im ersten Moment häufig etwas Ungewöhnliches, sie definieren sich regelrecht über ihre Außergewöhnlichkeit. Wird diesen anfänglich oft skurril erscheinenden Ideen jedoch Raum und Zeit gegeben, so können diese zu ausgereiften, benutzerfreundlichen Produkten mit beeindruckendem Funktionsumfang heranwachsen.

Aus über 80 Jahren Erfahrung in der Lichtbranche geht eindeutig hervor, dass nur die Unternehmen langfristig erfolgreich sind und den Lichtmarkt mitbestimmen, die sich regelmäßig neu erfinden. Die Offenheit gegenüber neuen Ideen zu bewahren und stets einen Finger am Puls der Zeit zu haben, sind keinesfalls leichte Aufgaben. Und doch sind sie elementar für den Unternehmenserfolg.

So entstand das E-Mobilitäts-Segment RZB-Energy, mit außergewöhnlich formschönen Ladelösungen.

HEMPEGELINK: [RZB Energy \(rzb-energy.de\)](https://www.rzb-energy.de)



reev mit Sitz in München, stellt mit seiner Cloud-Software eine einfache, transparente und vollautomatisierte Plattform für die Verwaltung, Steuerung und Abrechnung von Ladeinfrastruktur bereit.

Damit bietet das Unternehmen eine zukunftsfähige, einzigartige Gesamtlösung für verschiedenste Anforderungen an. Die Mission von reev ist es, jedem die Möglichkeit zu geben, die Zukunft der Elektromobilität selbst zu gestalten, aktiv zum Mobilitätswandel beizutragen und Betreiber der eigenen Ladeinfrastruktur zu werden.

Die reev Software wurde deswegen speziell für die Bedürfnisse von komplexen Fuhrparksituationen, wie Unternehmen, Wohn- und Gewerbeimmobilien oder Parkhäuser, konzipiert.

HEMPEGELINK: <https://reev.com/>



Hectronic

Bezahl- und Autorisierungslösungen für E-Mobility

Startklar für E-Mobility – Mit unserer langjährigen Erfahrung im Parkraum- und Tankstellen-Management entwickeln wir durchdachte Bezahl- und Autorisierungslösungen für die E-Mobilität. Egal ob Apps, Backoffice-Management via Cloud oder zentrale Payment Terminals – mit uns gestalten Sie Ihre Ladeinfrastruktur wirtschaftlich und flexibel. Die Integration aller gängigen Autorisierungs- und Zahlungsmöglichkeiten inklusive!

Unsere Lösungen können wir individuell auf Ihre Anforderungen anpassen und sind schon heute konform mit der kommenden Ladesäulenverordnung (LSV). Auch den Mischbetrieb verschiedener Energiequellen und Kraftstoffarten können wir gewährleisten.

HEMPAGELINK: <https://www.hectronic.com/int/e-mobility>



SIEMENS

Siemens zählt zu den führenden Technologieunternehmen in Österreich und setzt schwerpunktmäßig auf die Gebiete intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen, Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie.

Für den Umstieg auf Elektromobilität bietet das Unternehmen intelligente und effiziente Lösungen.

Das Portfolio umfasst modernste AC- und DC-Ladehardware sowie Software und Services, von privaten über gewerbliche bis hin zu Depotanwendungen.

HEMPAGELINK: <https://siemens.at/e-mobility>

