



# ELEKTROMOBILITÄT | LADEINFRASTRUKTUR

## FACHWELT ERLSTÄTT

23. APRIL 2024 | 8:30 – 16:00 UHR



Die Elektromobilität hat in den letzten Jahren einen rasanten Aufschwung erlebt. Die Technologien und Produkte der Branchen-Zulieferer verbessern sich stetig und gehen bereits vielversprechend auf diesen wachsenden Zukunftsmarkt ein. Neben der Technologie spielen aber auch die Herausforderungen einer neu zu entwickelnden Lade-Infrastruktur eine essenzielle Rolle. Sie ist notwendig, um eine unkomplizierte und schnelle Ladesituation für die Verbraucher zu gewährleisten.

Unser Seminar bietet Ihnen die einzigartige Gelegenheit tiefgehende Einblicke in die Thematik zu gewinnen. Verstehen Sie die Herausforderungen und erkennen Sie die Chancen und Potentiale eines immer wichtiger werdenden Marktes.

## INHALT

- Gesetzliche Vorgaben bei der Planung
- Effizienzsteigerung in der Ladeinfrastruktur
- Erdungsanlagen für Gebäude nach DIN18014
- Kabelschutz
- Fördermöglichkeiten

## ZIELGRUPPE

Gemeinden & Stadtverwaltungen, Planer, Sachverständige, Verarbeiter, Ingenieurbüros, Bauhöfe, Mitarbeiter\*innen aus dem Hoch- und Tiefbau, Mitarbeiter\*innen aus dem Bereich Digitalisierung/Software, sowie GaLa-Bau.

## FACHWELTEN BAYERN

Poinger Straße 4 | 85570 Markt Schwaben | [fachwelten-bayern.de](http://fachwelten-bayern.de)



# ELEKTROMOBILITÄT | LADEINFRASTRUKTUR

## FACHWELT ERLSTÄTT

23. APRIL 2024 | 8:30 – 16:00 UHR

08:30	<b>EMPFANG</b> mit kleinem Frühstück	12:00	<b>MITTAGSPAUSE</b>
09:00	<b>BEGRÜSSUNG</b>	13:00	<b>DER BLICK ÜBER DEN TELLERRAND</b> Praktische Vorführungen Jürgen Hald, Hauff-Technik GmbH & Co. KG
09:15	<b>GEBÄUDE-ELEKTROMOBILITÄT- INFRASTRUKTUR-GESETZ (GEIG)</b> gesetzl. Vorgaben bei der Planung von Wohn- und Nichtwohngebäuden Jürgen Hald, Hauff-Technik GmbH & Co. KG	13:45	<b>ERDUNGSANLAGEN FÜR GEBÄUDE (DIN18014)</b> Markus Wienziers, DEHN SE
10:15	<b>KABELSCHUTZ</b> Marcus Dilger, Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH	14:30	<b>KAFEEPAUSE</b>
11:00	<b>KAFFEEPAUSE</b>	14:45	<b>STATUS QUO ELEKTROMOBILITÄT UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN IN BAYERN</b> Bastian Ritter, Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH
11:15	<b>EFFIZIENZTEIGERUNG IM LADEINFRASTRUKTURAUSBAU</b> Gerhard Rucker, Langmatz GmbH	15:30	<b>ABSCHLUSSDISKUSSION</b>
		16:00	<b>ENDE DER VERANSTALTUNG</b>



## ANFAHRT

HTI Gienger KG | Niederlassung Grabenstätt | Innerlohener Str. 3 | 83355 Grabenstätt



## BUCHUNG | ANMELDESCHLUSS 20. März 2024

Die Teilnahmegebühr beträgt **105,- EUR zzgl. MwSt.**

Sie können sich unter [www.event-fachwelten.de](http://www.event-fachwelten.de) anmelden. **Der QR-Code führt Sie direkt zur Online-Anmeldung.** Alternativ können Sie Ihre Anmeldung per E-Mail senden: [kontakt@fachwelten-bayern.de](mailto:kontakt@fachwelten-bayern.de).

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben, oder einer Stornierung mit weniger als 2 Tagen vor der Veranstaltung, stellen wir Ihnen 40,- Euro (netto) in Rechnung. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Mike Müller, Tel. +49 9172 6665 - 302.

JA, ich nehme am Seminar „Thema“ am 23.04.2024 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (für Rechnung angeben), HTI Kundennummer / Mitgliedsnummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben. Zur Einhaltung bestehender Compliance-Regelungen bitten wir Sie als Mitarbeiter, den nachfolgenden Hinweis zu beachten: Ihr Arbeitgeber ist über die Einladung zur oben genannte Veranstaltung mit ggf. anschließenden Rahmenprogramm ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des o.g. Mitarbeiters einverstanden. Der Empfänger der Einladung bestätigt ausdrücklich, dass die Genehmigung des Arbeitgebers vorliegt. Der Veranstalter behält sich vor, jederzeit eine schriftliche Bestätigung einzufordern.