



## eltefa bietet umfassendes Rahmenprogramm zur E-Mobilität

16.03.2023

### Stuttgart: Elektromobilität und Ladeinfrastruktur spielen auf der Fachmesse eine wichtige Rolle

Die Elektromobilität bietet Deutschland die Chance, seine Spitzenposition als Industrie-, Wissenschafts- und Technologiestandort langfristig zu sichern. Die wichtigste Voraussetzung dafür ist eine flächendeckende Ladeinfrastruktur. Erhalten die Ladesäulen Strom aus regenerativen Quellen wie z.B. von Photovoltaikanlagen, ist ein nahezu klimaneutraler Betrieb möglich.

Eine wesentliche Säule der eltefa, der Fachmesse für Elektro, Energie, Gebäude und Industrie, wird ein von e-mobil BW, der Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg, in Zusammenarbeit mit dem Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg organisiertes Forum mit dem Titel „Das allelektrische Gebäude – Fokus: E-Mobilität / Ladeinfrastruktur“ sein.

Im Rahmen dieses Forums wird Jörg Steinhilber vom Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg nach der Begrüßungsrede die Bedeutung der Elektromobilität für den Klimaschutz im Verkehr herausheben. Daran anschließend widmen sich weitere Referierende den aktuellen Herausforderungen im Bereich E-Mobilität und zeigen deren Effekte auf die Beschäftigung im Kfz-Gewerbe auf. Es folgen zwei Praxisberichte, die zum einen die Verwaltung, Planung und Umsetzung des E-Ladeparks in Ulm und zum anderen die Integration von E-Mobilität in das Stromnetz darstellen. Das Forum findet im Kongress West, Raum W1 statt. Weitere Informationen sind auf der Website des Forums zu finden.

Außerdem realisiert die Messe Stuttgart im Rahmen der Sonderschau „Die E-Straße – Elektromobilität hat Vorfahrt!“ gemeinsam mit marktführenden Unternehmen auf der eltefa 2023 einen Rundumblick zum Themenfeld Elektromobilität. In der Paul Horn Halle (Halle 10) ist die Sonderschaufäche direkt ins Messegesehen eingebunden und adressiert Industrie und Handwerk gleichermaßen. Besucherinnen und Besucher können sich dort über innovative Produkte der Steuerungstechnik und Ladeinfrastruktur umfassend informieren.

Der Besuch bei technologisch auf E-Mobilität und Ladeinfrastruktur-Anlagen spezialisierten Ausstellenden in den vier Messehallen bietet zusätzlich Möglichkeiten, Kontakte zu knüpfen, um neue Geschäftsfelder zu entwickeln bzw. bereits vorhandene konsequent auszubauen. Unter Anderem werden folgende Unternehmen ihre Lösungen aus den Bereichen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur auf der eltefa vorstellen:

**Ansprechpartner:**  
Andreas Bek  
Hauptgeschäftsführer

Telefon: 0711 95590666  
Mobil: 0171 7736622  
E-Mail: [presse@fv-eit-bw.de](mailto:presse@fv-eit-bw.de)

Voltastraße 12  
70376 Stuttgart  
[www.fv-eit-bw.de](http://www.fv-eit-bw.de)

Pressemitteilung



**Franz Loogen, Geschäftsführer der Landesagentur e-mobil BW:** „Ladeinfrastruktur an privaten und gewerblichen Stellplätzen ist für den Markthochlauf von Elektromobilität von enormer Bedeutung. Im Fokusforum ‚Das allelektrische Gebäude‘ am 29.03. zeigen wir gemeinsam mit dem Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg, wie bestehende Immobilien sowie die dortigen Stromnetze mit Ladeinfrastruktur ausgestattet werden. Dabei soll praxisnahes Wissen vermittelt und für den schnellen Aufbau genutzt werden.“

**Michael Burkhardt, Leiter Marktmanagement Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG:** „E-Mobilität ist ein wesentlicher Bestandteil der Energiewende und der Markt entwickelt sich sehr dynamisch und nachhaltig, was Elektromobilität und smartes Energiemanagement betrifft. Die eltefa ist als größter Branchentreff im Südwesten eine perfekte Gelegenheit, mit Kunden und Partnern über zukunftsfähige Lösungen in diesem Bereich zu sprechen. Wir zeigen dort in diesem Jahr unser komplettes Lösungsangebot für die Ladeinfrastruktur für Wohnbau- und Gewerbebauanwendungen.“

**Andreas Hohn, Mitglied des Vorstands Electrify-BW e.V.:** „Wenn wir die Klimabilanz im Verkehrssektor weiter verbessern wollen, ist die Steigerung des Anteils der Elektromobilität am Gesamtverkehrsaufkommen ein mitentscheidender Ansatz. E-Fahrzeuge werden lokal emissionsfrei bewegt. Sie senken die Lärm- und Schadstoffbelastung von Menschen, die an Straßen wohnen, signifikant. Das ist – gerade in Ballungsräumen – ein unschlagbares Argument für den Einsatz von rein elektrisch angetriebenen Fahrzeugen. Mit dem Ausbau der Ladeinfrastruktur – insbesondere im privaten Bereich – eröffnen sich dem Zielpublikum der Messe eltefa neue Geschäftsfelder. Wer, wenn nicht die Fachleute aus den Bereichen Elektro, Energie, und Gebäude werden in den kommenden Jahren eine stetig steigende Nachfrage nach praktikablen Lösungen vor allem für Mehrfamilienhäuser und Wohnanlagen befriedigen müssen. Sie werden daher diejenigen sein, die hemmende Hürden bei der Verbreitung der E-Mobilität aus dem Weg räumen.“

Über die eltefa:

Die eltefa, Fachmesse für Elektro, Energie, Gebäude und Industrie, findet vom 28. bis 30. März 2023 zum 21. Mal auf der Messe Stuttgart statt.

Qualifizierte Innungsfachbetriebe aus dem Elektrohandwerk finden Sie hier: <https://www.elektrohandwerk.de/fachbetriebssuche.html>

**Ansprechpartner:**  
Andreas Bek  
Hauptgeschäftsführer

Telefon: 0711 95590666  
Mobil: 0171 7736622  
E-Mail: [presse@fv-eit-bw.de](mailto:presse@fv-eit-bw.de)

Voltastraße 12  
70376 Stuttgart  
[www.fv-eit-bw.de](http://www.fv-eit-bw.de)



Der **Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg** ist die Dachorganisation der 37 Elektro- bzw. Informationstechniker-Innungen im Land und vertritt als Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband die Interessen von rund 7.500 Handwerksunternehmen der Elektrotechnik, der Informationstechnik und des Elektromaschinenbaus.

Die knapp 60.000 Beschäftigten der Branche erwirtschaften einen jährlichen Umsatz von mehr als sieben Milliarden Euro. Rund 5.500 junge Menschen werden derzeit in einem der sieben attraktiven Ausbildungsberufe zum Facharbeiter ausgebildet.

# Pressemitteilung

**Ansprechpartner:**  
Andreas Bek  
Hauptgeschäftsführer

Telefon: 0711 95590666  
Mobil: 0171 7736622  
E-Mail: [presse@fv-eit-bw.de](mailto:presse@fv-eit-bw.de)

Voltastraße 12  
70376 Stuttgart  
[www.fv-eit-bw.de](http://www.fv-eit-bw.de)