

Die E-Straße –

Elektromobilität hat Vorfahrt!

Vortragsforum und Sonderschau

Die Elektromobilität startet dieses Jahr durch – das ist sicher! Laut einer aktuellen Studie des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg liegt Deutschland weltweit auf Rang 8 beim Bestand und Rang 4 bei Neuzulassungen von E-Fahrzeugen. Diese haben sich mit 67.504 neu zugelassenen Fahrzeugen auf 141.690 bundesweit erhöht. Mit der steigenden Nachfrage suchen die Kunden zunehmend nach Lösungen für das Laden zu Hause oder im Unternehmen. Das Laden von Elektrofahrzeugen und die damit verbundene Ladeleistung über einen langen Zeitraum erfordert jedoch eine Ergänzung oder Anpassung der Elektroinstallation. So ist die Elektromobilität schon ein bedeutendes Geschäftsfeld der Branche. Mit einer Mischung aus Standpräsentation, Vorträgen und einem Fahrparcour im Freien versorgt die eltefa daher die Fachbesucher mit allen notwendigen Informationen rund um das Thema Elektromobilität. Darüber hinaus wird eine Sonderpublikation zum Thema Elektromobilität durch den Medienpartner erstellt.

Vortragsforum Elektromobilität und Sonderschau E-Straße

Wissenswertes rund um das Thema Elektromobilität erfahren Besucher an allen drei Messtagen beim **Vortragsforum Elektromobilität in Halle 10, Stand 10F81.**

Marktführende Aussteller präsentieren zudem auf der neuen **E-Mobilitäts-Sonderschau „E-Straße“** innovative Produkte der Steuerungstechnik und Ladeinfrastruktur. Die Sonderschau besteht aus den drei Modulen Grundlagen der Elektromobilität, Normen und Vorschriften sowie Produktübersicht und Anwendungsfelder.

Mobilität der Zukunft testen

Noch nie ein E-Fahrzeug gefahren? Dann nutzen Sie die Gelegenheit auf der eltefa. Beim Fahrparcour in Halle 10 lernen Sie die Mobilität der Zukunft kennen.

Zutritt mit eltefa-Eintrittskarte frei.
Keine vorherige Anmeldung notwendig.

Eckdaten

eltefa



20. Fachmesse für
Elektrotechnik
und Elektronik



20. - 22. März 2019
Messe Stuttgart

Mittwoch bis Freitag:
9:00 bis 17:00 Uhr

Veranstalter:

Messe Stuttgart



**Ideeller sowie
fachlicher Träger:**

Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg



Fachliche Träger:



Medienpartner:



Veranstaltungshinweis:

Ihr Fachverband lädt die **E-Mobilitäts-Fachbetriebe zum 1. Erfahrungsaustausch (ERFA-Gruppe) ein.**
17.07.2019 in Freiburg
17.10.2019 in Stuttgart



Weitere Infos
und Anmeldung

Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg



eltefa: Die E-Straße

Elektromobilität hat Vorfahrt

Vortragsforum und Sonderschau



Forum E-Mobilität

Mittwoch, 20. März

10:00 Uhr – 11:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Bürkle, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Geschäftsmodelle und Serviceangebote für den
Elektrohandwerker gemeinsam mit MENNEKES

Eckhard Wiese, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Eichrechts- und preisangabenkonforme Abrechnung
von Ladestrom

Dr. Katharina Vera Boesche, Rechtsanwaltskanzlei Boesche

Herausforderungen eines eichrechtskonformen DC-Energie-
bezugszähler bis 500 kW Ladeleistung

Tobias Wolff, Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

13:00 Uhr – 14:00 Uhr

Praxiserfahrung eines Bauherren in der E-Mobilität:
Das „RHEINQUARTIER“ ein 160 Mio. Projekt

Dr. Thorsten Neumann, Mebedo HOLDING GmbH

Normgerechte Prüfung der E-Ladeinfrastruktur nach
VDE 0122-1, DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0701-0702

Michael Roick, GMC-I Messtechnik GmbH

15:00 Uhr – 16:00 Uhr

Laden, steuern, schützen – die Technikzentrale und Elektromobilität

Gregor Wille, Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Last-Management

Felix Burkhard, Walther-Werke GmbH

Forum E-Mobilität

Donnerstag, 21. März

10:00 Uhr – 11:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Bürkle, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Betrieb und Abrechnung von Ladeinfrastruktur,
Eich- und Messrechtskonformität & Direktbezahlung

Stefan Pagenkopf-Martin, Parkstrom GmbH

Datenschutzrechtliche Einordnung der Daten,
die an der Ladesäule erhoben werden

Dr. Katharina Vera Boesche, Rechtsanwaltskanzlei Boesche

13:00 Uhr – 14:00 Uhr

Ist Deutschland für den zunehmenden Wechsel auf
Elektromobilität vorbereitet? Rückblick und Ausblick.

Robert Bailey-McEwan, BMW Group

Normgerechte Prüfung der E-Ladeinfrastruktur nach
VDE 0122-1, DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0701-0702

Michael Roick, GMC-I Messtechnik GmbH

15:00 Uhr – 16:00 Uhr

Eichrechtskonformes Abrechnen fürs Handwerk mit Mennekes

Eckhard Wiese, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Gefährdungsbeurteilungen im Bereich der Elektrotechnik /
E-Mobilität

René Rethfeldt, Mebedo Akademie & Consulting GmbH

Forum E-Mobilität

Freitag, 22. März

10:00 Uhr – 11:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Bürkle, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Rechtsichere Organisation im Bereich der Elektrotechnik /
E-Mobilität

René Rethfeldt, Mebedo Akademie & Consulting GmbH

Geschäftsmodelle und Serviceangebote für den
Elektrohandwerker gemeinsam mit MENNEKES

Eckhard Wiese, MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG

13:00 Uhr – 14:00 Uhr

Laden, steuern, schützen – die Technikzentrale und
Elektromobilität

Robert Schmidkunz, Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Normgerechte Prüfung der E-Ladeinfrastruktur nach
VDE 0122-1, DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0701-0702

Michael Roick, GMC-I Messtechnik GmbH

Laden beim Unternehmen: Abrechnung verschiedener
Nutzergruppen und Steuerung von Stromlasten

Stefan Pagenkopf-Martin, Parkstrom GmbH

15:00 Uhr – 16:00 Uhr

Rechtliche Einordnung des Ladepunktes, Netzintegration
von Elektromobilen

Dr. Katharina Vera Boesche, Rechtsanwaltskanzlei Boesche

Last-Management

Felix Burkhard, Walther-Werke GmbH

Teilnehmende Firmen:

