



Seminar E-check Elektromobilität

Montag, 25. Juni 2018, von 08.30 Uhr bis 16.30 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

langsam aber stetig wächst die Zahl der öffentlichen und privaten Ladestationen. Ladestationen und Ladekabel unterliegen durch häufige Nutzung und durch Umwelteinflüsse einer Abnutzung und Alterung. Im Laufe der Zeit muss mit Mängeln gerechnet werden, die entscheidend für die Sicherheit der Nutzer sind. Deshalb sollten wiederkehrende Prüfungen in Form des E-CHECK E-Mobilität durchgeführt werden.

Durch den E-CHECK E-Mobilität sollen Mängel an Ladestationen, Ladekabeln und den zugehörigen elektrischen Anlagenteilen, die Gefahren für die Nutzer bergen, erkannt werden. Gleichzeitig sollte die Elektrofachkraft auch der Berater des Betreibers sein, indem sie nützliche Hinweise zur Befähigung der elektrischen Anlage, Auswahl und Installation von Ladestationen und zur rationellen Energieanwendung und Einbindung regenerativer Energieerzeuger aufzeigt.

Themen:

Auf Grundlage dieser Richtlinie für den E-CHECK E-Mobilität ist der Zustand der Ladeinfrastruktur und deren zugehörige elektrischen Anlagenteile bezüglich

- Ihrer Gebrauchs- und Funktionsfähigkeit,
- Ihres ordnungsgemäßen, sicherheitstechnischen Zustandes,
- Schutz gegen elektrischen Schlag,
- Schutz gegen thermische Auswirkungen,
- Maßnahmen gegen Blitzeinwirkung und Überspannung,
- Energieeinsparung
- Sicherstellung der Informationsübertragung

zu prüfen. Nach Durchführung des E-CHECK E-Mobilität und der Beseitigung festgestellter Mängel ist die erforderliche Sicherheit für den Nutzer wieder hergestellt.

Das E-CHECK Logo darf nur von E-Check Partnern geführt werden!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen eine informative und erlebnisreiche Schulung.

Ihr FEGA & Schmitt-Team



Veranstaltungsdatum
25. Juni 2018
von 08.30 Uhr bis 16.30 Uhr



Anmeldeschluss
13. Juni 2018



Veranstaltungsgebühr
297 Euro, netto



Ansprechpartner
Müller, Karl-Heinz
Tel. 0981/8903338
karl-heinz.mueller@
fega-schmitt.de



Veranstaltungsort
Z.E.I.T Zentrum für Elektro-
und Informationstechnik
Georg-Hager-Str. 6
90439 Nürnberg