

ING  
INLADU  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADU

ING  
INLADU  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADU

ING EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG  
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA  
UNG EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG  
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA  
NG EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG  
LADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINL/  
G EINLADUNG EINLADUNG EINLADU  
DUNG EINLADUNG EINLADUNG EI  
NLADUNG EINLADUNG EINLA  
INLADUNG EINLADI

ADUNG EIN  
G EINLADI  
ADUNG EI  
G EINLADI  
ADUNG EIN  
G EINLADI

## Herzliche Einladung zum Seminar „E-CHECK Elektromobilität“

**am Donnerstag, 1. Februar 2018 von 08:30 - 16:30 Uhr**

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

Langsam aber stetig wächst die Zahl der Elektrofahrzeuge im öffentlichen Straßenverkehr. In gleichem Umfang wächst die Zahl der öffentlichen und der privaten Ladestationen. Ladestationen und Ladekabel unterliegen durch häufige Nutzung und durch Umwelteinflüsse einer Abnutzung und Alterung. Aus diesen Gründen muss im Laufe der Zeit mit Mängeln gerechnet werden, die entscheidend für die Sicherheit der Nutzer sind. Deshalb sollten, wie im gewerblichen Bereich verpflichtend, auch in allen anderen Bereichen wiederkehrende Prüfungen in Form des E-CHECK E-Mobilität durchgeführt werden.

### Ziel:

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. Für den ordnungsgemäßen Zustand der Ladeinfrastruktur und deren zugehörigen elektrischen Betriebsmittel ist der Betreiber verantwortlich.

### Themen:

Auf Grundlage dieser Richtlinie für den E-CHECK E-Mobilität ist der Zustand der Ladeinfrastruktur und deren zugehörige elektrische 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.

Die Teilnehmer erhalten bei Abrechnung der Schulung einen 25 € Onlineshop-Gutschein.

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

Zielgruppe: Meister und Gesellen des Elektrohandwerks.

**Die Kosten für die Schulung betragen 297 Euro netto.**

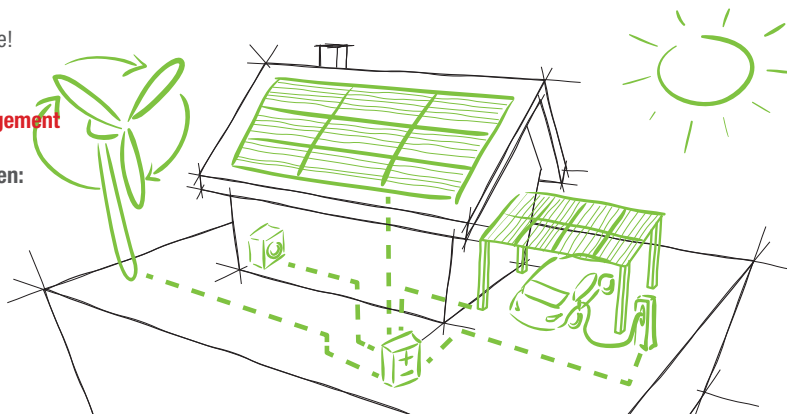
Da der Andrang sehr groß ist und die Teilnehmerzahl begrenzt ist, möchten wir Sie bitten, sich schnellstmöglich zur Veranstaltung anzumelden. Die Anmeldeinformationen finden Sie auf der zweiten Seite. Einen genauen Ablaufplan und weitere organisatorische Informationen erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr  
**FEGA & Schmitt Produktmanagement**

**Ansprechpartner bei Rückfragen:  
Karl-Heinz Müller  
Telefon: 0981 8903-338**



In Kooperation mit:



**E MOBILITÄT**  
Fachbetrieb



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

INLADUNG  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADI  
UNG EI  
INLADU

EINLA  
DUNG  
EINLAI  
DUNG E  
EINLAI  
DUNG  
EINLAI

ING EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG  
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA  
UNG EINLADUNG **EINLADUNG** EINLADUNG  
NLADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINLA  
NG EINLADUNG EINLADUNG EINLADUNG  
LADUNG EINLADUNG EINLADUNG EINL/  
G EINLADUNG EINLADUNG EINLADU  
DUNG EINLADUNG EINLADUNG EI  
NLADUNG EINLADUNG EINLA  
EINLADUNG EINLADI

ADUNG EIN  
G EINLADI  
ADUNG EI  
G EINLADU  
ADUNG EIN  
G EINLADU

## Anmeldung zu dem **E-CHECK Elektromobilität Seminar** am **01.02.2018**



Bitte melden Sie sich bis spätestens 25.01.2018  
über unser Onlineformular an unter:  
[www.fega-schmitt.de/aktuelles/veranstaltungen](http://www.fega-schmitt.de/aktuelles/veranstaltungen)  
Einfach diese Veranstaltung auswählen,

Alternativ können Sie die Anmeldung auch per E-Mail  
an [karl-heinz.mueller@fega-schmitt.de](mailto:karl-heinz.mueller@fega-schmitt.de) zusenden.

### Ich nehme an folgender Veranstaltung teil:

- Seminar E-CHECK Elektromobilität 1. Februar 2018**  
von 08:30 bis 16:30 Uhr  
Die Kosten für die Schulung betragen 297 Euro netto.

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

---

Straße:

---

PLZ / Ort:

--	--	--	--	--	--	--	--

---

Datum

Unterschrift

Stempel-Adressfeld