



PRESSEINFORMATION

Das Elektroauto zuhause sicher und umweltfreundlich laden Qualifizierte E-Mobilität Fachbetriebe sind kompetente Experten

Bei der Anschaffung eines Elektroautos muss einiges beachtet werden, damit das Fahrzeug problemlos zuhause geladen werden kann. Wichtig ist dabei, einen qualifizierten E-Mobilität Fachbetrieb an der Seite zu haben. Denn das Laden von E-Fahrzeugen stellt durch Dauerstrombelastung hohe Anforderungen an die Infrastruktur der Elektroanlage. Um ein Elektroauto emissionsfrei zu fahren, muss für den Ladevorgang Strom aus regenerativen Energien eingesetzt werden.

Dortmund, 08.02.2023 – E-Mobilität Fachbetriebe beraten rund um Infrastruktur, Integration regenerativer Energien in den Ladeprozess und gegebenenfalls sicherheitsrelevante Anpassungen der Hausinstallation. Denn der Kauf eines Elektroautos betrifft die gesamte Elektrik. Entscheidend ist dabei auch, welche Ausführungsvariante einer Ladestation für das Elektroauto, also Wallbox oder Ladesäule, in Frage kommt oder wie diese gegebenenfalls gegen unberechtigte Nutzung geschützt werden kann.

Vorausschauende und sichere Integration im Neu- und Altbau

Auch wer heute oder in absehbarer Zeit noch kein Elektrofahrzeug fährt, sollte beim Bau eines Hauses oder bei einer grundlegenden Renovierung die nötigen Voraussetzungen für die Ladeinfrastruktur in die Planung mit einbeziehen. E-Mobilität Fachbetriebe sind speziell geschult und beraten zu den individuellen Möglichkeiten, um für die Zukunft gerüstet zu sein. Hauseigentümer, die eine Ladeeinrichtung in ein Bestandsgebäude integrieren möchten, sollten im Vorfeld die vorhandene elektrische Anlage von einem E-Mobilität Fachbetrieb überprüfen lassen. Entspricht diese nicht den nötigen Anforderungen, muss sie für die sichere Nutzung der E-Mobilität modernisiert werden.

Messe Dortmund GmbH

Geschäftsführerin: Sabine Loos

Strobelallee 45
44139 Dortmund
Postfach 10 44 44
44044 Dortmund

T +49 231 1204-521
F +49 231 1204-678
info@messe-dortmund.de
www.messe-dortmund.de



Fachverband Elektro- und Informationstechnische
Handwerke Nordrhein-Westfalen
Haus der Elektrohandwerke
Hannöversche Str. 22, 44143 Dortmund
Tel +49(0)231/51985-0
Fax +49(0)231/51985-44
Email: info@feh-nrw.de

www.feh-nrw.de

Fachlicher und ideeller Träger:

Fachverband Elektro- und
Informationstechnische Handwerke
Nordrhein-Westfalen



Strom aus Eigenproduktion

Einen entscheidenden Aspekt in der E-Mobilität stellt die Nutzung regenerativer Energien dar. Denn nur wenn der Strom für das E-Auto regenerativ und schadstofffrei produziert wurde, fährt man 100 Prozent umweltfreundlich. Auch hierzu bieten die Innungsfachbetriebe der E-Handwerke intelligente und attraktive Lösungen an. So besteht beispielsweise die Möglichkeit, den Carport mit Solarzellen auszustatten; dann wird das Elektroauto direkt mit der Energie der Sonne geladen.

Dichtes und flächendeckendes Netz zertifizierter Unternehmen

Über 600 E-Mobilität Fachbetriebe in Nordrhein-Westfalen sind in der Fachbetriebssuche auf der Webseite www.elektrohandwerk.de/fachbetriebssuche unter den Premium-Fachbetrieben gelistet.

Förderprogramme

Elektromobilität wird auf vielerlei Weise gefördert. Das geschieht durch die Zahlung von Prämien beim Fahrzeugkauf, über Vergünstigungen bei Steuern und Versicherungen, die Gewährung von Sonderrechten bei der Nutzung von Parkplätzen oder bei der Nutzung von speziellen Fahrspuren. Eine Auflistung der aktuellen Fördermaßnahmen auf Bundes- und Landesebene gibt es unter www.elektromobilitaet.nrw.

Die Fachmesse elektrotechnik widmet sich ausführlich der gesamten Thematik rund um E-Mobilität und bietet den Fachbesuchern zudem ein spezielles Fachforum, Vorträge und Beratungsangebote.

PRESSEINFORMATION

MESSE IM ÜBERBLICK

ELEKTROTECHNIK - DIE FACHMESSE FÜR GEBÄUDE-, ENERGIE- UND INDUSTRIE-TECHNIK

Die elektrotechnik ist seit über 50 Jahren als zentraler Branchentreffpunkt am Puls der Zeit. Die im zweijährlichen Rhythmus in der Messe Dortmund stattfindende, zukunftsweisende Fachmesse schafft einen attraktiven Marktplatz für Hersteller, Großhandel, Dienstleister und Handwerk sowie für Forschung und Entwicklung. Selten zuvor hat sich die Branche so schnell und rapide verändert wie jetzt – in Zeiten von Digitalisierung, Industrie 4.0 und Smart Home/Building. Veränderungen, denen die Messe unter anderem mit ihren Themenschwerpunkten Gebäude-, Energie- und Industrietechnik Rechnung trägt.

DATUM: 08. bis 10. Februar 2023

ÖFFNUNGSZEITEN: 09.00 bis 17.00 Uhr

VERANSTALTER: Messe Dortmund GmbH

FACHLICHER UND IDEELLER TRÄGER:

Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen (FEH NRW)

BESUCHERZIELGRUPPEN:

Der Großteil der Besucher kommt aus Elektrohandwerk, Elektroindustrie und Elektrogroßhandel, von Energieversorgern, Netzbetreibern und Kommunen sowie aus Architektur-, Planungs- und Ingenieurbüros. 68 Prozent der Besucher sind Entscheider oder an Entscheidungen beteiligt. Die elektrotechnik begeistert im zweijährlichen Rhythmus Besucher aus insgesamt 13 Ländern weltweit und aus ganz Deutschland.

MEDIENKONTAKT

Simone Merkel

Fachverband Elektro- und
Informationstechnische Handwerke NRW
Tel.: +49 (0)231 5198 525
E-Mail: merkel@feh-nrw.de

Robin Uhlenbruch

Westfalenhallen Unternehmensgruppe
Pressesprecher / Marketing & Sales
Tel.: +49 (0)231 1204 514
E-Mail: presse@messe-elektrotechnik.de

[Weitere Informationen](#)[Pressebilder](#)[Akkreditierung](#)[Tickets](#)