


Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen Erhalt der Fachkunde für Fachkundige Personen (FHV)

Wissen nach DGUV Information 209-093 Stufe 2E

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Beginn: 07.12.2026 - 09:00 Uhr |  Ostfildern | Veranstaltungsnr.: 36441.00.001 | Präsenz EUR 1.099,00 (MwSt.-frei) |
| Ende: 07.12.2026 - 16:30 Uhr | | Leitung <u>Romana Becker</u> | Mitgliederpreis ⓘ EUR 989,10 (MwSt.-frei) |
| Dauer: 1,0 Tag | | ITW-Schindler GmbH | |

BESCHREIBUNG

Der Erhalt der Fachkunde für in der Elektrotechnik tätige Personen wird in verschiedenen Gesetzen und Normen gefordert: ArbSchG Arbeitsschutzgesetz, DGUV Vorschrift 3 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel. DIN VDE 1000-10 Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen, DIN VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen.

Um dieser Forderung nachzukommen, bieten sich auch Schulungen zum Erhalt der Fachkunde an. Basierend auf der Grundqualifikation der Stufe bzw. Stufe bestehen die Schulungen zum Erhalt der Fachkunde aus einer bedarfsorientierten Auswahl aus den in der Grundqualifikation abgedeckten Themenbereichen.

Ziel der Weiterbildung

Sie erhalten, eine

- Auffrischung und Vertiefung der Themen aus dem Seminar [Fachkundige Person Hochvolt-System \(FHV\) nach DGUV I 209-093 Stufe 2 \(Einstieg A,B oder C\)](#)
- Einführung von Neuerungen und Änderungen in den beschriebenen Themenbereichen des Seminars.

Methoden:

- Lehrgespräch mit Übungsaufgaben und Gruppenarbeiten
- Praxis: Außer- und Inbetriebnahme HV-Fahrzeug

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 7. Dezember 2026
9:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

Erhalt der Fachkunde FHV

Bedarfsorientierte Auswahl aus den in der Grundqualifikation abgedeckten Themenbereichen:

- Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Systemen
- Einsatz von HV-Systemen im Fahrzeug
- Sicheres Arbeiten am HV-System

TEILNEHMER:INNENKREIS

Die Veranstaltung wendet sich an,

- Personen, die eine HV-Qualifikation der Stufe 2E besitzen und eine Auffrischung benötigen.

Voraussetzungen:

- vorhandene Qualifikation der jeweiligen Stufe 2E (FHV) nach DGUV I 2029-093

Hinweise:

- Bitte bringen Sie für den Praxisteil unbedingt ihre Sicherheitsschuhe mit.

REFERENT:INNEN

Romana Becker

Romana Becker ist bei der Firma ITW-Schindler GmbH als technische Trainerin im Bereich Fahrzeugtechnik (HV-System) und allgemeiner Elektrotechnik für verschiedenste Kunden im Einsatz. Als Zusatzqualifikation ist sie BG ETEM zertifizierte Trainerin für Arbeiten unter Spannung (AuS). Daneben konzipiert sie Schulungen für Kunden aus dem Bereich Fahrzeugtechnik und allgemeine Elektrotechnik.

Weitere Veranstaltungen

[Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen \(Fachkundige Person FHV\)](#)

[Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen \(Fachkundig unterwiesene Person – FuP\)](#)

[Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen \(Fachkundige Person FHV\)](#)

[Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen Fachkundige Person \(FHV\)](#)

[Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Komponenten](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern



[☑ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☑ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
1.099,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.