


## Elektromobilität – Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen (Sensibilisierte Person)

Wissen für den Umgang mit HV-Fahrzeugen nach DGUV Information 209-093 - Stufe E

Beginn: 14.09.2026 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36405.00.002	Live-Online
Ende: 14.09.2026 - 11:00 Uhr		Leitung <u>René Makiola-Wichary</u>	<b>EUR 259,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Stunden		ITW-Schindler GmbH	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 233,10</b> (MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte nach DGUV I 209-093 Stufe E. Vorserienfahrzeuge bzw. Versuchsträger können je nach dem Reifegrad der Serienreife unterschiedliche Ersatzmaßnahmen für die im Serienfahrzeug vorhandenen Schutzmaßnahmen besitzen, wie z.B. Not-Halt-Einrichtungen, externe Isolationsüberwachung und ähnliches.

Den Teilnehmenden werden die Besonderheiten von Hochvolt-Fahrzeugen in Bezug auf das Fahrverhalten und das Laden vermittelt.

Außerdem vermittelt die Veranstaltung organisatorische Voraussetzungen im Umgang mit Vorserienfahrzeugen.

### Ziel der Weiterbildung

- Sie lernen die Gefährdungen, die vom Prototypenfahrzeug mit HV-System ausgehen, kennen.
- Sie verstehen, welche Tätigkeiten Sie durchführen dürfen.
- Sie können evtl. verbaute Ersatzschutzmaßnahmen berücksichtigen oder interpretieren.
- Sie können einschätzen, in welchen Situationen Sie die Tätigkeiten einstellen müssen und sich Unterstützung durch die fachliche Führungskraft einholen müssen.

### Methoden:

- Fachvortrag mit Beispielen
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis

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

- Grundsätzlicher Aufbau des Hochvoltsystems, dessen Komponenten und deren Funktion.
- Besonderheiten des spezifischen E-Fahrzeugs bezüglich der Gefährdungspotenzials der Vorserienkomponenten.
- Zusätzliche Schutzmaßnahmen von Fahrzeugen der Vorserie.
- Verhalten bei Unfällen, Beschädigungen, Ausnahmesituationen

### TEILNEHMER:INNENKREIS

- Personen die Vorserienfahrzeuge bedienen sollen. Bedienen umfasst die Vorbereitung und das Fahren der Fahrzeuge für Probefahrten und einfache Pflegehandlungen (z.B. Nachfüllen von Wischwasser, Innen- und Außenreinigung).

### Voraussetzungen:

- keine

### REFERENT:INNEN

#### René Makiola-Wichary

René Makiola-Wichary ist bei der Firma ITW-Schindler GmbH als technischer Trainer im Bereich Fahrzeugtechnik (HV-System) für verschiedenste Kunden im Einsatz. Als geprüfter Business-

Trainer (BDVT) mit zusätzlicher Coaching-Ausbildung versteht er es, sein fundiertes Know-how praxisnah, strukturiert und zielgruppengerecht zu vermitteln – insbesondere im technisch anspruchsvollen Umfeld.

## VERANSTALTUNGSORT

**ONLINE**

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

### **Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
259,00 € (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.