



**Herr Enrico Rehberg**

hat an der unten genannten Schulung erfolgreich teilgenommen.

## **FACHKUNDIGER FÜR ARBEITEN AN HV-SYSTEMEN**

mit den Schwerpunkten Arbeiten an nicht HV-eigensicheren Fahrzeugen  
sowie Arbeiten unter Spannung und in HV-Energiespeichern

### **Schulungsinhalte:**

- Fach- und Führungsverantwortung
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Elektrotechnische Arbeiten nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3
- HV-Konzept und Fahrzeugtechnik, sicherheitstechnische Anforderungen gemäß Federal ECE Regel 100
- Werkzeuge und einzusetzende Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel
- Absichern der Arbeitsbereiche
- Kennzeichnung der Fahrzeuge, an denen unter Spannung stehende Teile erreichbar sind
- Prüfmittel
- Spezifische nichtelektrische Gefährdungen, z. B. chemische Gefährdungen, Brand- und Explosionsgefahren
- Praktische Übungen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und HV-Energiespeichern

Die Schulung wird auf Grundlage der DGUV Information 200-005 DGUV Information 200-005, Abschnitt V, Kapitel Nr. 3.2 in Verbindung mit Anhang 9 sowie Kapitel Nr. 3.3; Stand: 4/2012 durchgeführt. Das Schulungskonzept wurde unter Federführung des Zentralverbandes Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe (ZDK) erarbeitet und abgestimmt mit den Vertretern der zuständigen Fachausschüssen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), sowie des „Verbandes der Automobilindustrie e.V. (VDA)“ und des „Verbandes der Internationalen Kraftfahrzeughersteller e.V. (VDIK)“. Wir bestätigen, dass wir zur Durchführung des Lehrgangs durch den Bundesinventionsverband des Kraftfahrzeughandwerks ermächtigt sind.

### **Schulungsstätte**

Bildungs- und Technologiezentrum  
des Kfz-Gewerbes GmbH  
Hohenzlatzer Chaussee 16  
39291 Möckern

### **Schulungsdatum**

04.10.2022 bis 06.10.2022

*E. Weigl*  
Enrico Weigl



Ort/Datum

Unterschrift/en