



# Zertifikat

**Herr Jürgen Loeffeck**

hat an der unten genannten Qualifizierung erfolgreich teilgenommen.

## **Fachkundige Person Hochvolt (FHV) Stufe 2S**

für Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand

- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen
- Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Komponenten
- Fach- und Führungsverantwortung
- HV-Konzept und Fahrzeugtechnik
- Allgemeines praktisches Vorgehen

Die Seminarinhalte wurden unter Federführung des ZDK (Zentralverband des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes) auf folgender Grundlage erstellt: DGUV Information 209-093, Kapitel 5 Nr. 5.1.4 in Verbindung mit Anhang 6; Stand: 8/2021

Wir bestätigen, dass wir zur Durchführung des Lehrgangs durch den Bundesinnungsverband des Kraftfahrzeughandwerks ermächtigt sind.

### **Schulungsstätte**

Sachverständigen- und Ingenieurbüro Coring  
Mausegatt 59  
44866 Bochum

Bochum, 16.04.2024

Ort/Datum

### **Schulungsdatum**

15./16.04.2024

Unterschrift Lehrgangsleiter