



Zertifikat

HERR MICHAEL WIENECKE

hat an der unten genannten Schulung erfolgreich teilgenommen.

FACHKUNDIGER FÜR ARBEITEN AN HV-EIGENSICHEREN SYSTEMEN in Servicewerkstätten

Schulungsinhalte:

- Fachverantwortung
- Elektrische Gefährdung und erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Sicheres Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln nach BGV A3 und VDE 0105-100
- HV-Konzepte und Fahrzeugtechnik
- Allgemeines praktisches Vorgehen (praktische Anwendung der elektronischen Sicherheitsregeln)

Die Schulung wird auf Grundlage der BGI/GUV-I 8686, Kapitel V Nr.3.1 i.V.m. Anhang 8; Stand: 4/2012 durchgeführt. Das Schulungskonzept wurde unter Federführung des Zentralverbandes Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe (ZDK) erarbeitet und abgestimmt mit den zuständigen Fachausschüssen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), sowie Vertretern 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 Bundesinnungsverband des Kraftfahrzeughandwerks ermächtigt sind.

Schulungsstätte
BERUFSBILDUNGSSTÄTTE der
Vestischen Innung des
Kfz-Gewerbes Re und Ge
Herzlia Allee 103 a, 45770 Marl
Marl, 20.08.2015

Ort/Datum

Schulungsdatum
19. und 20.08.2015

Unterschrift Lehrgangsleiter
Thomas Kleinmann

Copyright: Akademie des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes GmbH (TAK), Bonn
Best.-Nr. 96.040

Fort- und Weiterbildung für das Kraftfahrzeuggewerbe

TAK
Akademie Deutsches Kraftfahrzeuggewerbe

