



Zertifikat

Herr Thomas Rebele

hat an der unten genannten Schulung erfolgreich teilgenommen.

FACHKUNDIGER FÜR ARBEITEN AN HV-EIGENSICHEREN SYSTEMEN

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)

Grundlage der Schulung ist das Konzept des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes abgestimmt mit den Fachausschüssen „Elektrotechnik“ Sachgebiet „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ und „Metall und Oberflächenbehandlung“ Sachgebiet „Fahrzeuginstandhaltung“ 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

Bildungsakademie
Handwerkskammer Region Stuttgart
Holderäckerstraße 37
70499 Stuttgart
Stuttgart, den 20.12. + 21.12.2011

Ort/Datum

Schulungsdatum

20.12. + 21.12.2011

Giacomo Albenzio

Unterschrift Lehrgangsleiter

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

