



Zertifikat

André Reichelt

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
Berufsbildungs- und Technologiezentrum
Rohr-Kloster
der Handwerkskammer Südthüringen
98530 Rohr-Kloster

Rohr, 14. März 2019

Ort/Datum

Schulungsdatum
13. – 14.03.2019
Reg.Nr.: 1.909.1400

Jürgen Triebel

Unterschrift Lehrgangsleiter

