

Hybrid- und Elektrofahrzeuge Fachkunde für Arbeiten an HV - Eigensicheren Fahrzeugen

Zusammen mit der Fa. KLIWO bieten wir Ihnen die entsprechende Schulung mit Sachkundenachweis an.

Die Nachfrage nach modernen Hochvoltfahrzeugen nimmt ständig zu. Somit steigt auch der Bedarf an Fachkräften für deren Reparatur und Wartung. Elektrische Gefährdungen erfordern entsprechende Zusatzqualifikationen und Fachkenntnisse.

Lehrgangsinhalt:

Nicht elektrotechnische Arbeiten

- Durchführung allgemeiner Tätigkeiten, die keine Spannungsfreischaltung des HV-Systems erfordern
- Festlegen der anzusprechenden Person bei Unklarheiten
- Unzulässige Arbeiten am Fahrzeug
- Fachverantwortung und Bewusstseinsbildung
- Elektrische Gefährdung und Erste Hilfe – Grundlagen E-Technik
- Prüfung (bezieht sich auf die Grundlagen E-Technik; Voraussetzung für die Zulassung zum eintägigen Präsenzunterricht)

Elektrotechnische Arbeiten (Präsenzunterricht mit Praxisteil):

- Einführung/Wiederholung
- HV-Konzept und Fahrzeugtechnik
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3 + 4 (BGV/GUV-V A3), DIN VDE 0105-100
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbögen
- Praxisteil / allgemeines praktisches Vorgehen: HV-System spannungsfrei schalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen

Abschluss: Zertifikat Qualifikation zur Vorlage bei den zuständigen Behörden

Zielgruppe: Personen, die elektrotechnische Arbeiten an HV-Systemen in Fahrzeugen durchführen sollen

Voraussetzungen: Berufserfahrung im Kfz-Bereich, elektrotechnische Grundkenntnisse erforderlich

Lehrgangstermin: 14. + 15. Januar 2021

Lehrgangsdauer: 2 Tage, jeweils von 9:00 h bis ca. 16.00 h

Lehrgangsgebühr: 379,00 € + gesetzl. MwSt. pro Teilnehmer

Veranstaltungsort: Heinzmann KG
Verkaufshaus Nördlingen
Würzburger Straße 7 A
86720 Nördlingen
Tel. 09081 805097 0

... bitte wenden

Bitte melden Sie sich entsprechend frühzeitig verbindlich an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Hotline: 09831 5000 0

Für das leibliche Wohl ist natürlich wie immer bestens gesorgt.

Wir freuen uns, Sie in Nördlingen begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen viel Erfolg bei unserem Training.

Mit freundlichen Grüßen

Heinzmann KG

Verbindliche Anmeldung zur Tagesschulung

Hybrid- und Elektrofahrzeuge Fachkunde für Arbeiten an HV - Eigensicheren Fahrzeugen

Hiermit melde ich mich zur oben genannten Schulung verbindlich an:

Preis/Teilnehmer: 379,00 EUR zzgl. MwSt.

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift

Die Teilnehmergebühr wird bei Anmeldung fällig.
Bei zu geringer Teilnehmerzahl findet die Schulung nicht statt.

Anmeldung ausfüllen, per Post oder per FAX an
Heinzmann KG, Weißenburger Straße 89, 91710 Gunzenhausen

FAX: 09831 5000 50