

Einladung zur Schulung

Hybrid für Arbeiten an Hochvoltanlagen

Voraussetzung: für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten mit abgeschlossener Kfz-Ausbildung, die Reparaturen an Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen

- Inhalte:**
- Umgang mit modernen Hochvoltfahrzeugen für Reparatur und Wartung
 - Unterschiede der verschiedenen Hochvolt-Antriebskonzepte, z. B. Hybrid-, Elektro- und Wasserstofffahrzeuge
 - Arbeit der unterschiedlichen Systeme und ihre Komponenten (bestehende modifizierte Fahrzeugkonzepte, Motorgeneratoren, unterschiedliche elektrische Energiespeichermethoden)
 - Sicherheitsvorschriften bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen

Nutzen: Mit dieser Schulung haben Sie die Nase vorn: Sie überzeugen Ihre Kunden durch Sachkunde und Fachwissen auf dem Gebiet der modernen Hochvolt-Technologie. Das offizielle Zertifikat dieses Trainings steht für Ihre Kompetenz als Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen. Ob einfache Wartungs- und Reparaturarbeiten oder komplizierte Unfallschäden – nach diesem Training sind Sie in der Lage, anfallende Arbeiten zu beurteilen, mögliche Gefahren zu erkennen und geeignete Schutzmaßnahmen einzuleiten. Damit halten Sie Schritt mit dem technologischen Wandel und sichern sich schon heute die Kundschaft von morgen.

Termin: Mi. + Do. 15. + 16. 10. 2019

Dauer: jeweils 09.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Kosten: 369,00 Euro

Teilnehmerzahl: max. 12 Teilnehmer
[Teilnahme nach Anmeldedatum]

Schulungsort: aet SIGMARINGEN

aet autoersatzteile GmbH
SIGMARINGEN
Friedrich-List-Straße 7
72488 Sigmaringen
Telefon 0 75 71/7 49 01-3
Telefax 0 75 71/7 49 01-5
Öffnungszeiten:
Mo. – Fr. 8.00 – 18.00 Uhr
Sa. 9.00 – 14.00 Uhr

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis spätestens **08. 10. 2019** zu.

Per Fax: **0 75 71/7 49 01-5** oder per Mail: **schulung@aet-auto.de**

Wir nehmen an der Schulung am **15. + 16. 10. 2019** teil.

Bitte jeden Teilnehmer namentlich auflisten. Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen.

Firma/Kd.-Nr.:

Teilnehmer:

Firmenstempel: