



Online-Schulung



Hochvolt - Erneuern von HV-Komponenten

Live-Schulung, Teilnehmer können mit dem Trainer per Chat und / oder Mikrofon kommunizieren

Ihre Vorteile

Wurde bei der Diagnose eine defekte Komponente diagnostiziert, ist beim Austausch dieser einiges zu berücksichtigen. In diesem Training erfahren Sie, wie Sie verschiedenste Komponenten tauschen können und was hierbei zu beachten ist. Von Austausch des Klimakompressors bis hin zum Wechsel der Zellen in der Hochvoltbatterie und den damit verbundenen Sicherheitsregeln, vermitteln wir alles was Sie für einen sicheren Umgang mit derartigen Reparaturen wissen müssen.

Trainingsinhalte

- » Chiller-Wechsel
- » Klimakompressor erneuern
- » HV-Leitung zum Ladegerät erneuern
- » Zellentausch der HV-Batterie
- » Austausch der Potenzialausgleichsleitung

Kursdaten

Online DE:
17.12.2024
von 15:00 bis 16:00 Uhr
Wo: im Internet, online,
Trainer: Lennart Mühlstein
Preis/Person: 39,00 € zzgl. MwSt.
max. 25 Teilnehmer

Level 2: Profwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die Reparaturen an spannungsfreien Hochvoltanlagen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen durchführen.

Q:ira

Anmeldung an: 040/897206-111

Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an
Trainmobil, Trainings für Praktiker GmbH,
Schnackenburgallee 49, 22525 Hamburg

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift