

Batteriereparatur an Hochvoltfahrzeugen

Cell Balancing, Batteriegehäuse, Temperaturmessung, Zellverbinder, Komponentenprüfung, Batterie öffnen und verschließen

Ihre Vorteile

Erweitern Sie in diesem Training Ihr Wissen über die HV-Batterietechnologien. Erfahren Sie, wie HV-Batterien richtig klassifiziert werden, damit die richtigen Wartungs- und Reparaturmaßnahmen vorgenommen werden. Wir zeigen Ihnen, wie einzelne Zellkomponenten ausgetauscht und die Zellspannungen über Cell Balancing ausgeglichen werden. Zudem führen wir mit Ihnen eine Dichtheitsprüfung der HV-Batterie durch, um mögliche Leckagen und Probleme richtig zu erkennen.



Level 3: Expertenwissen

Für alle, die bereits die Qualifikation 3S "Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen" erfolgreich absolviert haben.

Trainingsinhalte

- » Austausch von Zellkomponenten
- » Cell Balancing
- » Batterieklassifizierung
- » Dichtheitsprüfung
- » Dokumentierte Endabnahme

Kursdaten

1-Tages-Training:

07.11.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: aet Check Point, 72770 Reutlingen,

Markwiesenstraße 30 Tel: 071215154330 Trainer: Philipp Benstein

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

	Ī
Sat	
dEL	ı
AUTOTEILE	ı







Anmeldung über E-Mail oder unsere Homepage / ATP:

aet Autoersatzteile GmbH Täleswiesenstraße 20 72770 Reutlingen

Telefon 07121/5154-330 E-Mail schulung@aet-auto.de

Kundennummer:_	

Firma:_____

Personenanzahl:_____

Datum Stempel/Unterschrift

Mit dem Ausfüllen der Anmeldung akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter www.trainmobil.de/datenschutzerklaerung

Name/Vorname: