

# Einladung zur Schulung Hybrid: Fachkunde für Arbeiten an Hochvolt-eigensicheren Fahrzeugen

Die Voraussetzung für die Teilnahme an dem Training ist eine abgeschlossene Kfz-Ausbildung.

**Inhalte:** Die Nachfrage nach modernen Hochvoltfahrzeugen nimmt zu. Somit steigt auch der Bedarf an Fachkräften für deren Reparatur und Wartung. In unserem Training erlernen Sie den sachkundigen Umgang mit diesen Fahrzeugen. Unsere Experten zeigen Ihnen, wie sich die verschiedenen Hochvolt-Antriebskonzepte, z. B. Hybrid-, Elektro- und Wasserstofffahrzeuge, unterscheiden. Wir erläutern, wie die unterschiedlichen Systeme und ihre Komponenten arbeiten – von bestehenden Fahrzeugkonzepten, die modifiziert wurden, über Motorgeneratoren bis hin zu den unterschiedlichen elektrischen Energiespeichermethoden. Darüber hinaus erfahren Sie, welche Tätigkeiten Sie als Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen vornehmen dürfen. Hier sind besonders die Sicherheitsvorschriften bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen von großer Bedeutung.

**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:** Di + Mi, 28. + 29. 07. 2020

**Dauer:** 9.00 bis 16.00 Uhr

**Kosten:** 389 Euro + MwSt.

**Teilnehmerzahl:** mind. 8 und max. 12 Teilnehmer  
[Teilnahme nach Anmeldedatum]

**Schulungsort:** aet BALINGEN

aet autoersatzteile GmbH  
BALINGEN  
Häselstraße 14  
72336 Balingen-Engstlatt

Tel. 0 74 33/2 70 09-0  
Fax 0 74 33/2 70 09-20

Öffnungszeiten:  
Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr  
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis spätestens **21. 07. 2020** zu.

Per Fax: **0 74 33/2 70 09-20** oder per Mail: **balingen@aet-auto.de**

Wir nehmen an der Schulung am **28.+29. 07. 2020** teil.

Bitte jeden Teilnehmer  
namentlich aufführen.  
Bitte leserlich in Druck-  
buchstaben ausfüllen.

Firma/Kd.-Nr.:

Teilnehmer:

Firmenstempel: