


Fachkunde HV-Systeme für Kfz-Sachverständige.

Fachkunde HV-Systeme für Kfz-Sachverständige.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05543 | Herstellernummer:

Stand: 27.05.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05543>

Ohne elektrotechnische Unterweisung darf nicht an Hybrid- sowie Elektrofahrzeugen gearbeitet werden! Das gilt bereits bei rein mechanischen Arbeiten, wenn Sie dabei in die Nähe spannungsführender Teile kommen. Im Seminar lernen Sie den sicheren Umgang mit den HV-Systemen sowie geeignete Schutzmaßnahmen und -ausrüstungen für Ihren Arbeitsalltag als Sachverständiger kennen.

Nutzen

- Sie erkennen die Gefahren beim Umgang mit HV-Systemen.
- Sie erhalten ein Zertifikat, das Ihnen bestätigt, dass Sie elektrotechnisch unterwiesen und damit berechtigt sind, Ihre Sachverständigentätigkeit an Kraftfahrzeugen mit Hochvoltssystemen durchzuführen.

Zielgruppe

Sachverständige für Kfz-Schäden und -Bewertung.

Inhalte des Seminars

- Elektrotechnische Grundlagen
- Wirkung des elektrischen Stromes
- Unterweisung über die Gefahren des elektrischen Stroms
- Elektrotechnische Komponenten im Kraftfahrzeug mit Hochvolttechnik
- Persönliche Schutzausrüstung
- Schäden und Bewertung der elektrotechnischen Komponenten (z.B. Batterie)
- Praktischer Umgang mit beschädigten Kraftfahrzeugen mit HV-Systemen

- Theoretische Abschlussprüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05543> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.