

Hybrid- und Elektrofahrzeuge

ZIEL › Als Seminarteilnehmer werden Sie im praktischen Umgang mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen geschult, sodass Sie auf diesem Gebiet qualifizierte Gutachten erstellen können.

In unserem Praxisseminar vermitteln wir Ihnen als Seminarteilnehmer die anspruchsvolle Materie von Hybrid- und Elektrofahrzeugen in Bezug auf die Gutachtenerstellung praxisnah und sozusagen „zum Anfassen“. Als Seminarteilnehmer erhalten Sie direkt am Fahrzeug eine Einführung



Abschlusszertifikat

Das Seminar endet auf Wunsch mit einer Abschlussprüfung des SFV - Sachverständigenfachverbands für Kfz und Bau e.V. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie zusätzlich zu einem Teilnahmezertifikat noch ein Zertifikat des Verbandes mit Prüfungsbescheinigung.

in die Fahrzeugtechnik sowie in die besonderen Richtlinien. Um eine sichere Schadenbeurteilung und einen korrekten Reparaturweg vornehmen zu können, ist es für KFZ-Sachverständige in diesem Bereich unbedingt notwendig, genaue Kenntnisse und Informationen über den Aufbau und die Konstruktion von Hybrid- und Elektrofahrzeugen zu erlangen.



Seminarform

Zweitätiges Präsenzseminar (täglich von 9:00 bis 17:00 Uhr)



Einstiegsqualifikationen

Um zur Teilnahme zugelassen zu werden, müssen Sie eine der nachfolgend aufgeführten Voraussetzungen erfüllen und einen entsprechenden Meisterbrief bzw. ein Abschlusszeugnis vorweisen können:

- ✓ Altgeselle
- ✓ KFZ-Meister
- ✓ KFZ-Techniker-Meister
- ✓ Lackierer-Meister
- ✓ KFZ-Elektriker-Meister
- ✓ Zweirad-Mechaniker-Meister
- ✓ Karosseriebau-Meister
- ✓ staatl. geprüft. KFZ-Techniker
- ✓ Dipl.-Ing. FH/TH im KFZ-Bereich
- ✓ Bachelor-/Masterabschluss (KFZ)



Rufen Sie uns an:
02234-600 399 0



Seminarinhalte

Zu den Seminarinhalten gehören u.a.:

➤ Einleitung

- Was ist ein Hybridfahrzeug?
- Einblicke in die Geschichte der Hybridfahrzeuge
- Vor- und Nachteile von Hybridfahrzeugen

➤ Grundlagen Hybrid

- Identifizieren von Hybridfahrzeugen
- Arten von Hybridfahrzeugen
- Hauptkomponenten eines Hybridfahrzeuges
- Der richtige Umgang mit Hybridfahrzeugen

➤ Hochvoltsicherheit

- Was bedeutet Hochvolt?
- Welche Gefahren bestehen im Umgang mit Hochvolt-Fahrzeugen?
- Wie wird ein Fahrzeug spannungsfrei geschaltet?
- Welche Werkstattabläufe finden statt?
- Erste Hilfsmaßnahmen bei Unfällen

➤ Erstellung eines Gutachtens

- Was gehört ins Gutachten?
- Welche Fragestellungen treten bei der Unfallaufnahme auf?
- Kalkulation
- Vor- und Nachtexte im Gutachten
- Besonderheiten bei der Berechnung der AW



Je nach Seminarzusammensetzung und den besonderen Interessen der Teilnehmer können nach Absprache unterschiedliche thematische Schwerpunkte gesetzt werden.

Informationen zu weiteren Seminaren und zur Anmeldung finden Sie unter: www.sbwerk.de



Als vom TÜV Rheinland zertifiziertes Sachverständigenbildungswerk ist es unser oberstes Ziel, Sie dabei zu unterstützen, Ihr fachliches Können weiter auszubauen und Ihnen zu einem Nachweis Ihrer Fachkompetenz zu verhelfen.

JETZT ANMELDEN!

