



PRAXISSEMINAR HYBRID- UND ELEKTROFAHRZEUGE

SB.WERK

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

PRAXISSEMINAR

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“** – das Seminar findet daher auf einem Werksgelände statt.

Als Seminarteilnehmer erhalten Sie **direkt am Fahrzeug** eine Einführung in die Fahrzeugtechnik sowie in die besonderen Richtlinien.

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

EINSTIEGSQUALIFIKATION

Um an dem Praxisseminar teilnehmen zu können, müssen Sie eine der nachfolgend aufgeführten **Voraussetzungen** erfüllen und einen entsprechenden Meisterbrief oder ein entsprechendes Abschlusszeugnis vorweisen können:

- ✔ Altgeselle
- ✔ KFZ-Meister
- ✔ KFZ-Techniker-Meister
- ✔ Lackierer-Meister
- ✔ KFZ-Elektriker-Meister
- ✔ Zweiradmechaniker-Meister
- ✔ Karosseriebau-Meister
- ✔ staatl. geprüfter KFZ-Techniker
- ✔ Dipl.-Ing. FH/TH mit Fachrichtung Kraftfahrzeug



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

SEMINARFORM

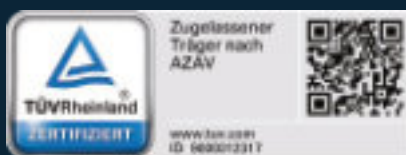
Zweitätiges Präsenzseminar (täglich von 9:00 bis 17:00 Uhr)

ABSCHLUSSZERTIFIKAT

Das Seminar endet mit einer Abschlussprüfung. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie zusätzlich zum **Teilnahmezertifikat** des Sachverständigenbildungswerks noch ein **Zertifikat** mit Prüfungsbescheinigung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

➤ **Informationen zur Anmeldung und weiteren Seminaren 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 offiziellen Nachweis Ihrer Fachkompetenz zu verhelfen.

Kontaktieren Sie uns

Sachverständigenbildungswerk GmbH
Brauweilerstraße 14
50859 Köln

Telefon: **02234-600 399 0**