

# Weiterbildung zum\* zur KFZ-Sachverständigen für Schäden und Bewertung

ZERTIFIZIERT NACH AZAV



## Berufliche Perspektiven

Die Aufgaben von KFZ-Sachverständigen sind vielfältig; von Fahrzeugbesichtigungen direkt beim Kunden oder in der Werkstatt bis hin zur Fertigstellung der Gutachten im Büro. Kfz-Sachverständige erstellen sowohl Unfall- als auch Kasco-, Oldtimer- und Wertgutachten. Mögliche Arbeitgeber sind Ingenieur- und Sachverständigenbüros sowie Versicherungen.

## Zugangsvoraussetzungen

- ! Kfz-Techniker-Meister/in
- ! Kfz-Mechaniker-Meister/in
- ! Karosseriebaumeister
- ! Diplom-Ingenieur für Kfz-Technik bzw. Maschinenbau
- ! Grundkenntnisse von PC-Anwendersoftware
- ! Staatlich geprüfte/r Techniker/in der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik
- ! oder vergleichbare Qualifikation

## Weiterbildungsinhalte

- ! Rechtliche Grundlagen der Qualifikation
- ! Einführung in die Qualifikation zum Kfz-Sachverständigen für Schäden und Bewertung
- ! Rechtliche Grundlagen für die Tätigkeit als Kfz-Sachverständiger
- ! Grundlagen der Gutachtenerstellung
- ! Methoden der Fahrzeugbewertung
- ! Kalkulationssysteme und deren Anwendung
- ! Techniken zur Karosserieinstandsetzung
- ! Lackiertechniken
- ! Fototechniken
- ! Plausibilitätsprüfung
- ! Praktische Übungen zur Vertiefung der theoretischen Inhalte

## Art des Abschlusses

Der Teilnehmenden erhalten ein trügereigenes Zertifikat. Der Nachweis über die erworbenen theoretischen und praktischen Kenntnisse wird vor einem Prüfungsgremium, bestehend aus führenden Persönlichkeiten aus Berufsverbänden, öffentlich bestellten und vereidigten Kfz-Sachverständigen und Vertretern der Versicherungswirtschaft erbracht.

## Zeitliche Koordinierung

Unterricht	296 UE
Praktikum	888 Stunden
Gesamt	25 Wochen

Die kalendarische Dauer der Maßnahme verlängert sich ggf. durch Feier- und Urlaubstage.

## Lern- und Arbeitsmittel

Fachbücher, Skripte und Arbeitsblätter werden den Teilnehmenden unentgeltlich zur Verfügung gestellt.

## Gesamtkosten

Die Kosten für die Maßnahme teilen wir Ihnen gerne auf telefonische Anfrage mit.

## Ausbildungsort

Die theoretische und praktische Ausbildung findet im saarländischen Saarlouis statt.

Das Praktikum kann in einem Sachverständigenbüro in Heimatnähe oder bei der GFU Verkehrsmesstechnik Unfallanalytik Akademie für Bildung und Beratung GmbH in Saarlouis absolviert werden.



## Der Bildungsträger

Ausführliche Informationen über die GFU, unsere Angebote, alle Angaben zum Datenschutz und vieles mehr finden Sie auf unserer Webseite.