

## Karriere mit Lehre

# Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf)

Dafür, dass unsere Autos verkehrs- und betriebs-sicher sind, sorgen die Kraftfahrzeugtechniker. Sie nehmen Einstellungen am Motor, an den Bremsen, an der Lenkung oder an der Lichtanlage vor, führen das für Kraftfahrzeuge gesetzlich vorgeschriebene Service („Pickerlprüfung“) durch und halten sie instand (z. B. Öl- oder Bremsflüssigkeitswechsel, Filtertausch).

Kraftfahrzeugtechniker/innen suchen mit Hilfe von Prüf- und Testgeräten nach Fehlern und Gebrechen und reparieren Personenkraftwagen, Motorräder, Mopeds, Lastkraftwagen oder Autobusse. Außerdem bauen sie elektrische und elektronische Bauteile (z. B. Alarmanlagen, Mobiltelefone) ein.

### Welche Tätigkeiten fallen in den Fachbereich der Kraftfahrzeugtechnik?

Der Lehrberuf Kraftfahrzeugtechnik ist ein Modullehrberuf. Die Ausbildung umfasst verpflichtend die 2 jährige Ausbildung in Kraftfahrzeugtechnik (= Grundmodul) und die 1 ½ jährige Ausbildung in einem der Hauptmodule:

- **Personenwagentechnik:** arbeiten in Kfz-Werkstätten, wo sie Wartungs- und Reparaturarbeiten an Personenkraftwagen durchführen. Sie warten, reparieren und montieren mechanische, elektrische und elektronische Bauteile, wie z. B. Motoren, Fahrwerk, Beleuchtung. Sie bauen schadhafte Teile aus und ersetzen diese durch neue. Sie nehmen Einstellungen am Motor, an den Bremsen, an der Lenkung oder an der Lichtanlage vor und führen neben dem Service auch die gesetzlich vorgeschriebene Sicherheits- und Umweltüberprüfung durch.
- **Nutzfahrzeugtechnik:** führen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Nutzfahrzeugen wie LKWs, Bussen oder Sonderfahrzeugen, wie z. B. Tanklastwägen, Kranwägen oder Feuerwehrfahrzeugen durch.
- **Motorradtechnik:** führen Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an Motorrädern aller Typen, Größen und Marken durch.

Zur weiteren Vertiefung der Ausbildung kann noch ein weiteres Hauptmodul gewählt werden oder eines der ½ jährige Spezialmodule:

- **Systemelektronik**
- **Hochvolt-Antriebe**



Tipp: Eine gute Fundgrube für weitere Informationen ist die Website [www.wien.bic.at](http://www.wien.bic.at). Hier findet man zu allen Lehrberufen und natürlich auch zum Beruf Kraftfahrzeugtechnik weiterführende Informationen, wie z.B. eine aktuelle Lehrstellenbörse ([wko.at/lehrstellen](http://wko.at/lehrstellen)), eine Lehrbetriebsübersicht ([lehrbetriebsuebersicht.wko.at](http://lehrbetriebsuebersicht.wko.at)) etc.

### Welche Eigenschaften sind für Kraftfahrzeugtechniker/innen besonders günstig?

- gute körperliche Verfassung
- Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Genauigkeit
- räumliche Vorstellungskraft
- Teamfähigkeit

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

3,5 Jahre: Grundmodul + ein Hauptmodul

4 Jahre: Grundmodul + ein Hauptmodul + Spezialmodul

4 Jahre: Grundmodul + zwei Hauptmodule

### Wie oft besucht man während der Lehrzeit die Berufsschule?

Im ersten Jahr: 1 ½ Tage

Ab dem 2. Jahr: 1 Tag

### Berufsschule

Berufsschule für Fahrzeugtechnik

Scheydgasse 40 | 1210 Wien

T 01/599 16-95735

W [www.siegfried-marcus-berufsschule.at](http://www.siegfried-marcus-berufsschule.at)

### Welche Aufstiegschancen haben Kraftfahrzeugtechniker/innen nach der Lehre?

Je nach Größe des Betriebes, gewählttem Haupt- bzw. Spezialmodul und eigenem Engagement gibt es unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie zum Beispiel

- Werkstättenleiter/in
- Kundendienstberater/in
- Meister/in
- Selbstständigkeit

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Lehre?

- Berufsreifeprüfung
- Je nach Fachrichtung diverse Fachkurse (WIFI, bfi, etc.)
- Werkmeisterschule
- Meisterkurs
- HTL für Maschineningenieurwesen für Berufstätige (Abendschule)
- HTL für Wirtschaftsingenieurwesen für Berufstätige (Abendschule)

### Wo kann man sich genauer über den Lehrberuf informieren?

Wirtschaftskammer Wien

Landesinnung der Fahrzeugtechnik

Straße der Wiener Wirtschaft 1 | 1020 Wien

T 01/514 50-2393 | W [wko.at/wien/fahrzeugtechnik](http://wko.at/wien/fahrzeugtechnik)

Berufsinformationszentrum der Wiener Wirtschaft (BiWi)

Währinger Gürtel 97 | 1180 Wien

T 01/514 50-6528 | W [www.biwi.at](http://www.biwi.at)



## Karriere mit Lehre

# Karosseriebautechnik

Karosseriebautechniker/innen sind dafür verantwortlich, dass Spezialfahrzeuge (Feuerwehrautos, Rettungswägen, Möbelwägen, Transporter für Flüssigkeiten usw.) eine funktionstüchtige Karosserie haben. Menschen dieser Berufsgruppe stellen die Aufbauten und Verkleidungen dieser Fahrzeuge her, reparieren und überprüfen diese. Karosseriebautechniker/innen bauen auch Schiebedächer, Heizungs- und Klimaanlage in den Fahrzeugen ein.

Die Karosserien werden aus Metallen, Kunststoffen, Holz und anderen Werkstoffen hergestellt. Weiters werden diese Teile schließlich auch an den Fahrzeugen montiert und an elektrische und hydraulische Steuerungen angeschlossen.

### Welche Tätigkeiten fallen in den Fachbereich der Karosseriebautechnik?

Karosseriebautechniker/innen arbeiten in Gewerbe- und Industriebetrieben sowie in Reparatur- und Servicebetrieben. Sie führen ihre Tätigkeiten im Team mit Kraftfahrzeugstechniker/innen, Fahrzeugbautechniker/innen, Metalltechniker/innen und Konstrukteur/innen aus. Die wichtigsten Aufgaben sind das Erzeugen von Aufbauten, Anhängern und Verkleidungen für Spezialfahrzeuge wie Möbelwägen, Kühlwägen und für Fahrzeuge des Öffentlichen Dienstes, wie zum Beispiel für Feuerwehrautos, Rettungsautos oder Fahrzeuge der Müllabfuhr. Die Karosserien von seriengefertigten Fahrzeugen werden heute bereits vollautomatisch am Fließband produziert.

Karosseriebautechniker/innen fertigen Skizzen und technischen Pläne an und wählen das geeignete Material aus (z. B. Metall, Kunststoff, Holz, Glas). Für die Herstellung von Schiebedächern, Hebebühnen oder Transportbehältern sind auch metallbearbeitende Verfahren wie etwa Sägen, Bohren, Feilen, Fräsen unerlässlich. Ebenfalls zur Aufgabe von Karosseriebautechniker/innen gehört die Oberflächenbehandlung der Einzelteile. Diese werden poliert, geschliffen, lackiert und imprägniert bevor sie schließlich zusammengebaut bzw. montiert werden.

Karosseriebautechniker/innen schließen auch elektrische, hydraulische oder pneumatische Steuerungen und Regelsysteme an und führen Funktions- und Qualitätskontrollen durch. Somit gehört die regelmäßige Wartung und Reparatur von Karosserien und Aufbauten ebenfalls zur Aufgabe dieser Berufsgruppe.



Tipp: Eine gute Fundgrube für weitere Informationen ist die Website [www.wien.bic.at](http://www.wien.bic.at). Hier findet man zu allen Lehrberufen und natürlich auch zum Beruf Karosseriebautechnik weiterführende Informationen, wie z.B. eine aktuelle Lehrstellenbörse ([wko.at/lehrstellen](http://wko.at/lehrstellen)), eine Lehrbetriebsübersicht ([lehrbetriebsuebersicht.wko.at](http://lehrbetriebsuebersicht.wko.at)) etc.

### Welche Eigenschaften sind für Karosseriebautechniker/innen besonders günstig?

- gute körperliche Verfassung (Karosserieteile sind groß und schwer)
- handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit (kleine Bauteile)
- Auge-Hand-Koordination und gutes Sehvermögen (präzise Arbeiten)
- gute räumliche Vorstellungsfähigkeit
- mathematisches und technisches Verständnis
- gestalterische Fähigkeit für Spezialaufbauten
- gute Merkfähigkeit (zuvor zerlegte Teile werden zusammengefügt)
- Teamfähigkeit

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

3 ½ Jahre

### Wie oft besucht man während der Lehrzeit die Berufsschule?

Im 1. Jahr: 1 ½ Tage

Ab dem 2. Jahr: 1 Tag

### Berufsschule

Berufsschule für Fahrzeugtechnik

Scheydgasse 40 | 1210 Wien

T 01/599 16-95735

W [www.siegfried-marcus-berufsschule.at](http://www.siegfried-marcus-berufsschule.at)

### Welche Aufstiegschancen haben Karosseriebautechniker/innen nach der Lehre?

Je nach Größe des Betriebes und dem eigenen Engagement können Karosseriebautechniker/innen zu folgenden Positionen aufsteigen:

- Gruppenleiter/in
- Vorarbeiter/in
- Lagerarbeiter/in

- Abteilungsleiter/in
- Meister/in
- Selbstständigkeit

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Lehre?

- Berufsreifeprüfung
- Je nach Fachrichtung diverse Fachkurse (WIFI, bfi, etc.)
- Werkmeisterschule
- Meisterkurs
- HTL für Maschineningenieurwesen für Berufstätige (Abendschule)
- HTL für Wirtschaftsingenieurwesen für Berufstätige (Abendschule)

### Wo kann man sich genauer über den Lehrberuf informieren?

Wirtschaftskammer Wien

Landesinnung der Fahrzeugtechnik

Straße der Wiener Wirtschaft 1 | 1020 Wien

T 01/514 50-2393 | W [wko.at/wien/fahrzeugtechnik](http://wko.at/wien/fahrzeugtechnik)

Berufsinformationszentrum der

Wiener Wirtschaft (BiWi)

Währinger Gürtel 97 | 1180 Wien

T 01/514 50-6528 | W [www.biwi.at](http://www.biwi.at)





Karriere mit Lehre

## Einzelhandel - Kraftfahrzeuge und Ersatzteile

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Produkte an Konsumenten. Im Einzelhandel gibt es Spezialist/innen, die jeweils ein bestimmtes Sortiment vertreiben. Verkäufer/innen von Kraftfahrzeugen und Ersatzteilen sind besonders auf die Produkte von Kraftfahrzeugen und Ersatzteilen geschult. Im Verkaufsraum sind sie die „Visitenkarte“ der Autohändler, eine freundliche und fachlich kompetente Beratung wird von ihnen erwartet. Schließlich wird vom jeweiligen Unternehmen das Ziel verfolgt die Kunden zu begeistern und diese sollten auch gerne wiederkommen.

Einzelhandelskaufleute sind auch für die Bestellung, Verrechnung und Finanzierung der Fahrzeuge und Ersatzteile zuständig und zeichnen die Preise der Produkte aus. Auch die Gestaltung des Schau- raumes zählt zu den Aufgaben der Einzelhändler/innen für Kraftfahrzeuge und Ersatzteile.

### Welche Tätigkeiten fallen in den Fachbereich des Einzelhandels mit Kraftfahrzeugen und Ersatzteilen?

Der Handel mit Kraftfahrzeugen und Ersatzteilen ist einer von 15 Schwerpunkten im Lehrberuf Einzelhandel. Der Lehrberuf kann wie jeder andere Einzelhandelsberuf mit dem zusätzlichen Schwerpunkt „Digitaler Verkauf“ kombiniert werden, die Lehrzeit verlängert sich dadurch nicht. Schließlich werden auch Kraftfahrzeuge und vor allem Ersatzteile immer häufiger über den Onlinehandel vertrieben.

Einzelhandelskaufleute für Kraftfahrzeuge und Ersatzteile verkaufen Fahrzeuge und deren Ersatzteile. Dazu ist es notwendig, die Technologien der Fahrzeuge und deren Modelle und Typen zu kennen. Sie verkaufen die Fahrzeuge in Autohäusern und im Kfz- oder Ersatzteilhandel, hierfür ist auch ein Onlinemarkt vorhanden. Sie bestellen die Ware und informieren über Liefermöglichkeiten.

Sie beraten ihre Kunden über Leistungsfähigkeit, Verbrauch, Ausstattung und Zubehör der einzelnen Fahrzeugtypen und wissen auch über die Lieferzeit der jeweiligen Produkte Bescheid. Selbstverständlich ist auch eine kundenorientierte Bearbeitung von Reklamationen in manchen Fällen erforderlich. Die Erstellung der Rechnungen sowie die Information über Finanzierungsmöglichkeiten gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Im Rahmen ihrer Tätigkeit vermitteln sie auch Autoversicherungen, Leasingverträge und wissen über Garantien und Gewährleistungen Bescheid.



**Tipp:** Eine gute Fundgrube für weitere Informationen ist die Website [www.wien.bic.at](http://www.wien.bic.at). Hier findet man zu allen Lehrberufen und natürlich auch zum Beruf Einzelhandel - Kraftfahrzeuge und Ersatzteile weiterführende Informationen, wie z.B. eine aktuelle Lehrstellenbörse ([wko.at/lehrstellen](http://wko.at/lehrstellen)), eine Lehrbetriebsübersicht ([lehrbetriebsuebersicht.wko.at](http://lehrbetriebsuebersicht.wko.at)) etc.

### Welche Eigenschaften sind für Einzelhandelskaufleute mit Kraftfahrzeugen und Ersatzteilen besonders günstig?

- gute Ausdrucksfähigkeit und Überzeugungsfähigkeit
- Kundenorientierung und Servicequalität
- mathematische und rechnerische Fähigkeiten
- technisches Verständnis
- Fähigkeit selbstständig zu arbeiten
- Organisationstalent

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

3 Jahre

### Wie oft besucht man während der Lehrzeit die Berufsschule?

Im 1. Jahr: 2 Tage pro Woche

Im 2. und 3. Jahr: 1 Tag pro Woche

### Berufsschule

Berufsschule für Einzelhandel und EDV-Kaufleute  
Prinzgasse 3 | 1220 Wien  
T 01/4000-95145 | W [ehdv.schule.wien.at](http://ehdv.schule.wien.at)

### Welche Aufstiegschancen haben Einzelhandelskaufleute mit dem Schwerpunkt Kraftfahrzeuge und Ersatzteile nach der Lehre?

Je nach Größe des Betriebes und eigenem Engagement gibt es unterschiedliche Aufstiegsmöglichkeiten wie zum Beispiel

- Abteilungsleiter/in
- Filialleiter/in
- Kundendienstberater/in
- Einkäufer/in
- Sortimentsmanager/in
- Selbstständigkeit

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach der Lehre?

- Berufsreifeprüfung
- Je nach Fachrichtung diverse Fachkurse (WIFI, bfi, etc.)
- Verwandte Lehrberufe (z. B. E-Commerce-Kaufmann/-frau, Einkäufer/in, Versicherungskaufmann/-frau)
- HTL für Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik für Berufstätige (Abendschule)
- Fachschule für Wirtschaftsingenieurwesen für Berufstätige (Abendschule)
- Werkmeisterschule für Maschinenbau
- Handelsakademie für Berufstätige

### Wo kann man sich genauer über den Lehrberuf informieren?

Landesgremium Wien Fahrzeughandel  
Straße der Wiener Wirtschaft 1 | 1020 Wien  
T 01/514 50-3255 | W [wko.at/wien/fahrzeughandel](http://wko.at/wien/fahrzeughandel)

Berufsinformationszentrum der  
Wiener Wirtschaft (BiWi)  
Währinger Gürtel 97 | 1180 Wien  
T 01/514 50-6528 | W [www.biwi.at](http://www.biwi.at)

