

# Karosseriebautechnik



## Kurzinfo

### Mein Berufsalltag

- technische Skizzen und Werkzeichnungen werden von mir angefertigt
- ich arbeite mit unterschiedlichen Werkzeugen und führe eigenständig Reparaturen und Wartungsarbeiten durch
- beschädigte Karosserieteile klopfe ich aus
- Schweiß- und Klebearbeiten sowie das Bedienen der Metallbearbeitungsmaschinen gehört zu meinen täglichen Aufgaben
- ich fertige Groß- und Spezialaufbauten für LKWs, PKWs und Spezialfahrzeuge an
- dabei führe ich verschiedene Arbeiten, wie Bohren, Schneiden, Sägen, Schleifen, Feilen, Nieten, Fräsen, Schweißen und Messen, durch
- ich nehme Oberflächenbehandlungen, wie Lackier- und Polierarbeiten, vor

## Meine Interessen

### Ich bin interessiert an

- Karosserien und Spezialfahrzeugen
- Umbauten von Autos
- der Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen

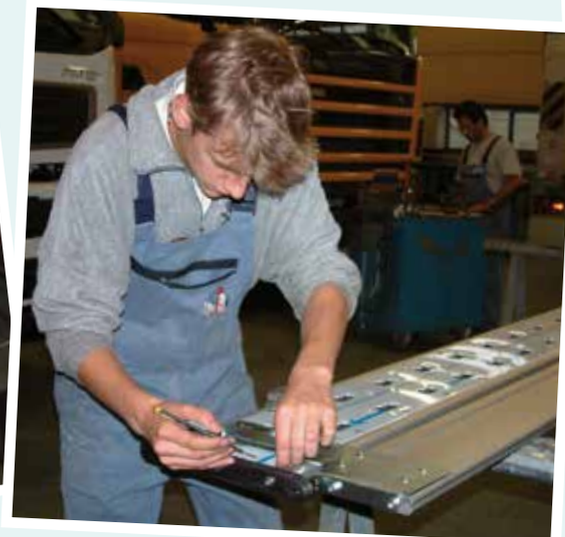
## Das ist meine Arbeit

In diesem Beruf erlerne ich, wie man Karosserien von Fahrzeugbauten repariert und wartet und Karosserien für Spezialfahrzeuge herstellt. Mir wird beigebracht, wie ich Aufbauten und Verkleidungen – z.B. für Kühlwägen und Feuerwehrautos – anfertige und umbau und wie ich Fahrzeugteile und Ausrüstungen montiere bzw. demontiere. Ich erwerbe die Kenntnisse über verschiedene Arbeitsschritte und Werkstoffe. Für die Arbeit erlerne ich die Erstellung und Verwendung technischer Unterlagen, Pläne und Werkzeichnungen.

In diesem Beruf bin ich in Werkstätten und -hallen von Karosseriebaubetrieben, Karosseriespenglereien oder Kraftfahrzeugwerkstätten tätig. Ich bearbeite Werkstoffe wie Leichtmetallbleche, Stahl und Kunststoffe, darüberhinaus baue ich z.B. Schiebedächer und Kühlanlagen ein und bringe Verdecke an. Bei meiner Arbeit verwende ich verschiedene Werkzeuge, Geräte und Maschinen, wie Feilen, Bohrer, Klemmen, Schleif- und Lötgeräte. Meist arbeite ich mit anderen Karosseriebautechniker/innen, Fahrzeugtechniker/innen und Konstrukteur/innen zusammen.



Arbeit an der Hebebühne



Bohrpunkte festlegen



Nahtabdichtung auftragen

## Unterschiedliche Schwerpunkte

Die Betriebe sind entweder auf Reparaturen oder auf die Herstellung von Karosserien spezialisiert. Fahrzeugtypen: PKWs, LKWs und Spezialfahrzeuge wie Möbel-, Feuerwehr-, Krankenwagen und Straßenreinigungsfahrzeuge.

### AUSBILDUNG



**Lehrzeit**  
3,5 Jahre



**Berufsschule**  
Landesberufsschule Bregenz  
(Lehrgang)



**Anzahl der Lehrlinge  
in Vorarlberg**  
55 (53 m / 2 w)



**Weiterentwicklung**

- Lehre und Matura
- Berufsreifeprüfung
- Meisterprüfung
- Karosserie- Akademie
- Schweiß- und Metallbearbeitungstechnik

#### Selbständigkeit

Handwerk wie Karosseriebau,  
Metalltechnik, Schmiede

## Wichtige Eigenschaften

### Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- mathematisch-rechnerische Fähigkeit
- räumliche Vorstellungskraft
- gestalterische Fähigkeiten
- gute körperliche Verfassung
- genaues Arbeiten
- Geduld
- Entscheidungsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Sicherheitsbewusstsein

### VERWANDTE LEHRBERUFE

- Konstrukteur/in
- Stahlbautechnik
- Kraftfahrzeugtechnik
- Lackiertechnik
- Land- und Baumaschinentechnik
- Metalltechnik
- Spengler/in

## Mehr Infos

- Zu den lehrlingsausbildenden Betrieben
- Videos zum Beruf
- Detailinfos zum Beruf

[berufsprofile.at](http://berufsprofile.at)  
[bifo.at](http://bifo.at)