

Ausbildungsdokumentation

Karosseriebautechnik

Lehrbetrieb: _____

Ausbilder*in: _____

Lehrling: _____

Beginn der Ausbildung: _____

Ende der Ausbildung: _____

Durchgeführte Abstimmungsgespräche

	Datum	Unterschrift Ausbilder*in	Unterschrift Lehrling
1. Lehrjahr			
2. Lehrjahr			
3. Lehrjahr			
4. Lehrjahr			

Für den Karosseriebautechnik wurde ein Ausbildungsleitfaden erstellt, der unter www.ausbildungsleitfaeden.at verfügbar ist.

Übersicht „Lehrbetrieb“

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse lt. Ausbildungsvorschriften	Lehrjahre			
		1.	2.	3.	4.
Ihre Lehrlinge können Ziele und Inhalte ihrer Ausbildung erklären.					
32	Kenntnis der sich aus dem Lehrvertrag ergebenden Verpflichtungen (§§ 9 und 10 BAG)				
33	Grundkenntnisse der aushangpflichtigen arbeitsrechtlichen Vorschriften				
Ihre Lehrlinge kennen Ausrichtung und Marktumfeld des Lehrbetriebs.					
27	Grundkenntnisse des Qualitätsmanagements				
	Kenntnis des betrieblichen Qualitätsmanagements, Durchführen von Qualitätskontrollen				
Ihre Lehrlinge können mit Personen innerhalb und außerhalb des Lehrbetriebs kommunizieren.					
28	Kundenorientiertes Verhalten und Kundenberatung				
29	Kenntnis und Anwendung englischer Fachausdrücke				
Ihre Lehrlinge können gesundheitsschonend arbeiten und zur Sicherheit im Lehrbetrieb beitragen.					
30	Kenntnis der sonstigen einschlägigen Sicherheitsvorschriften sowie der sonstigen in Betracht kommenden Vorschriften zum Schutz des Lebens und der Gesundheit				
Ihre Lehrlinge können umweltgerecht und nachhaltig arbeiten.					
31	Die für den Beruf relevanten Maßnahmen und Vorschriften zum Schutz der Umwelt: Grundkenntnisse der betrieblichen Maßnahmen zum sinnvollen Energieeinsatz im berufsrelevanten Arbeitsbereich; Grundkenntnisse der im berufsrelevanten Arbeitsbereich anfallenden Reststoffe und über deren Trennung, Verwertung sowie über die Entsorgung des Abfalls				

Übersicht „Werkstoffbearbeitung“

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse lt. Ausbildungsvorschriften	Lehrjahre			
		1.	2.	3.	4.
Ihre Lehrlinge können die zu verwendenden Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen und Anlagen handhaben und Instandhalten.					
1	Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen, Anlagen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Arbeitsbehelfe				
Ihre Lehrlinge beherrschen grundlegende und weiterführende Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung.					
2	Kenntnis der Werkstoffe und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften, Verarbeitungsmöglichkeiten und Bearbeitungsmöglichkeiten				
3	Grundlegende Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung: Messen, Anreißen, Schneiden, Sägen, Schleifen, Bohren, Senken, Gewindeschneiden, Nieten				
	Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung: Messen, Anreißen, Schneiden, Sägen, Schleifen				
	Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung: Messen, Anreißen, Schneiden, Schleifen				
	Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung: Messen, Anreißen				
4	Autogenes Brennschneiden				
Ihre Lehrlinge können Kaltbearbeitungsverfahren anwenden.					
5	Kaltbearbeitungsverfahren: Richten, Stauchen, Schweißen, Treiben, Schlichten, Bördeln, Abkanten, Absetzen, Spannen, Sicken, Runden, Aufziehen, Einziehen				
Ihre Lehrlinge können Mess- und Prüfgeräte richtig verwenden.					
7	Verwenden von Mess- und Prüfgeräten				
Ihre Lehrlinge können lösbare und unlösbare Verbindungen herstellen.					
6	Herstellen von lösbaren und unlösbaren Verbindungen: Schraubverbindungen, Kleben, Löten, Gasschmelzschweißen ohne Zwangslage, Widerstandsschweißen, Schutzgasschweißen				

Übersicht „Karosseriebearbeitung“

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse lt. Ausbildungsvorschriften	Lehrjahre			
		1.	2.	3.	4.
Ihre Lehrlinge können (Kraft-)Fahrzeugteile, Ausrüstungen und Zubehör aus- bzw. einbauen.					
10	Ausbau und Einbau von Fahrzeugteilen und Kraftfahrzeugteilen, Ausrüstung und Zubehör				
11	Ausbau und Einbau von Fahrzeugverglasung und Kraftfahrzeugverglasung				
Ihre Lehrlinge können Schäden an der Karosserie feststellen und Reparaturarbeiten durchführen.					
9	Reparatur von Kunststoffteilen				
15	Kenntnis über einfache Störungen an der elektrischen Anlage und deren Beseitigung				
16	Erkennen und Beheben von einfachen Störungen an der elektrischen Anlage				
12	Feststellen von Schäden an der Karosserie				
8	Reparatur von Kunststoffteilen				

Übersicht „Kund*innenkontakt“

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse lt. Ausbildungsvorschriften	Lehrjahre			
		1.	2.	3.	4.
Ihre Lehrlinge können Skizzen und Werkzeichnungen lesen und verstehen.					
14	Anfertigen von Skizzen				
13	Lesen von einfachen Werkzeichnungen				
	Lesen von Werkzeichnungen				

Ausbildungsdokumentation - Karosseriebautechnik

Übersicht „Kund*innenkontakt“

Ihre Lehrlinge kennen die Konstruktionsweise von gängigen Fahrzeugen, Fahrzeugaufbauten und -einrichtungen.

26	Grundkenntnisse kraftfahrzeugtechnischer Vorschriften				
17	Kenntnis der Fahrzeugkonstruktion				

Übersicht „Projektmanagement“

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse lt. Ausbildungsvorschriften	Lehrjahre			
		1.	2.	3.	4.
Ihre Lehrlinge können Abdeckungen für die Lackierung anbringen.					
18	Abdecken				
Ihre Lehrlinge können Untergründe prüfen und behandeln.					
19	Prüfen und Behandeln von Untergründen				
Ihre Lehrlinge können Füll-, Grund- und Deckmaterial aufbringen und schleifen.					
20	Aufbringen und Schleifen von Füll-, Grund- und Deckmaterial				
Ihre Lehrlinge können Materialien gebrauchsfertig zubereiten und mischen.					
21	Zubereiten und Mischen gebrauchsfertiger Materialien				
22	Nuancieren von Farben nach Mustern und Vorgaben				
Ihre Lehrlinge können Lackierungen anfertigen.					
24	Kenntnis der natürlichen und künstlichen Trocknung				

Übersicht „Projektmanagement“

25	Anfertigen von Lackierungen nach Schablone und Pausen; Zeichnen und Malen einfacher Schmuckformen, Beschriftungen; Linieren				
	Anfertigen von Lackierungen nach Schablone und Pausen; Zeichnen und Malen einfacher Schmuckformen, Beschriftungen, Linieren, auch in Luftpinseltechnik				
Ihre Lehrlinge können nach der Lackierung polieren und ausfertigen.					
23	Polieren und Ausfertigen				