

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in - Karosserie- und Fahrzeugbautechnik
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

1. Der ordnungsgemäß geführte Ausbildungsnachweis ist Zulassungsvoraussetzung zur Abschlussprüfung gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 2 BBiG.
2. Für das Anfertigen des Ausbildungsnachweises gelten folgende Anforderungen:
 - Der Ausbildungsnachweis ist täglich in möglichst einfacher Form (stichwortartige Angaben, ggf. Loseblattsystem, schriftlich oder elektronisch) von Auszubildenden selbständig zu führen sowie abzuzeichnen.
 - Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises ist mit dem Namen des/der Auszubildenden, dem Ausbildungsjahr und dem Berichtszeitraum zu versehen.
 - Der Ausbildungsnachweis muss mindestens stichwortartig den Inhalt der betrieblichen Ausbildung wiedergeben. Dabei sind betriebliche Tätigkeiten einerseits sowie Unterweisungen, betrieblicher Unterricht und sonstige Schulungen andererseits zu dokumentieren.
 - In den Ausbildungsnachweis müssen darüber hinaus die Themen des Berufsschulunterrichts aufgenommen werden.
 - Die zeitliche Dauer der einzelnen Tätigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
3. Ausbildende oder Ausbilder/innen prüfen die Eintragungen in den Ausbildungsnachweisen mindestens monatlich (§ 14 Abs. 1 Nr. 4 BBiG). Sie bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit der Eintragungen mit Datum und Unterschrift. Elektronisch erstellte Nachweise sind dazu monatlich auszudrucken oder es ist durch eine elektronische Signatur sicherzustellen, dass die Nachweise in den vorgegebenen Zeitabständen erstellt und abgezeichnet wurden. Sie tragen dafür Sorge, dass bei minderjährigen Auszubildenden ein/e gesetzliche/r Vertreter/in in angemessenen Zeitabständen von den Ausbildungsnachweisen Kenntnis erhält und diese unterschriftlich bestätigt.
4. Bei Bedarf können weitere an der Ausbildung Beteiligte, z. B. die Berufsschule, vom Ausbildungsnachweis Kenntnis nehmen und dies unterschriftlich bestätigen.

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Baugruppen und Bauteile • Herstellerschlüssel und Ersatzteilcodierung • Bordnetz- und Beleuchtungsanlagen • Zusatzbeleuchtung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Kundenübergabe vorbereitet • Fahrzeuge übergabefertig gemacht • Dicht- und Dämmsysteme ausgewählt und eingebaut • Kundenwünsche z.B. hinsichtlich individueller Sonderausrüstungen erfragt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulisch-pneumatische Bremssysteme eingebaut • Wartungsarbeiten an Fahrzeugen durchgeführt • Oberflächen bearbeitet und geschützt • Beschichtungsmaterialien ausgewählt und aufgetragen 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Wartungsarbeiten an Betriebseinrichtungen nach vorgeschriebenen Intervallen und Prüfvorschriften durchgeführt • Wartungsarbeiten an Fahrzeugen durchgeführt • Steuereinrichtungen montiert • Karosserien kontruiert 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtungssysteme eingebaut • Rahmen und Aufbauten gerichtet, mithilfe von Richtbanksystemen, durch thermisches Behandeln, Biegen und Ziehen • Arbeitsergebnisse bewertet • Pneumatische Federungssysteme eingebaut 	1 3 2 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitsgefährdende, explosive, unter Hochdruck stehende Fluide • Räder und Reifen) • Schaltzeichen, Anschluss- und Klemmenbezeichnungen • Funktionseinbindung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmöglichkeiten mit den Kunden besprochen • Klimasysteme geprüft und instand gehalten • Schiebedächer und Verdeckkonstruktionen montiert • Fahrzeugrahmen, -bauteile konstruiert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Federungssysteme eingebaut • Anhänger und Sattelanhänger montiert • Karosserien konstruiert • Lenk- und Bremssysteme sowie Hub- und Ladesysteme geprüft, eingestellt und instand gehalten 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Hebe- und Ladeeinrichtungen montiert • Oberflächen bearbeitet und geschützt • Dicht- und Dämmsysteme ausgewählt und eingebaut • Gehäuse für Geräte und Armaturen montiert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelverbindungen hergestellt • Fahrzeugrahmen, -bauteile konstruiert • Drehgestelle montiert • Oberflächen bearbeitet und geschützt 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsdaten • Bremsenmechanik • Absicherung, Leitungstechnik, elektrische, elektronische, Grundsaltungen • Zusatzausstattungen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionen entfernt • Fahrzeugrahmen, -bauteile konstruiert • Korrosionsschutz durchgeführt • Fahrzeuge übergabefertig gemacht 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Metall- und Kunststoffschweißarbeiten • Kabelverbindungen hergestellt • Betriebsflüssigkeiten fachgerecht entsorgt • Fahrzeuge mit speziellen Achssystemen ausgerüstet 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialanfertigungen am Fahrzeug montiert • Dicht- und Dämmsysteme ausgewählt und eingebaut • Fahrgestelle in Länge, Breite und Höhe verändert • Karosserien konstruiert 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Oldtimer restauriert • Kunden in die Bedienung z.B. von Umrüstungen oder Zusatzeinrichtungen eingewiesen • Klimaanlage am Fahrzeug montiert • Angaben der Kunden über Funktionsstörungen am Fahrzeug entgegengenommen 	2 1 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsflüssigkeiten • Art und Umfang von Austauschreparaturen • Sichtprüfungen • Technischen Spezifikationen und Einbauvorschriften 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Baugruppen und Fahrgestelle umgebaut und nachgerüstet • Kabelverbindungen hergestellt • Lötarbeiten ausgeführt • Korrosionen entfernt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Undichte Stellen abdichten • Verbindungs- und Fügeverfahren (z.B. Verschrauben, Nieten) angewandt • Baugruppen und Fahrgestelle umgebaut und nachgerüstet • Fahrzeuge übergabefertig gemacht 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anhängerkupplungen montiert • Verbindungs- und Fügeverfahren (z.B. Verschrauben, Nieten) angewandt • Baugruppen gewartet • Konstruktionszeichnungen angefertigt (computerunterstützt, CAD) 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Dicht- und Dämmsysteme ausgewählt und eingebaut • Druckluftbremssysteme eingebaut • Fahrzeuge auf sichtbare Schäden untersucht • Betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen geplant, durchgeführt und dokumentiert 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in