

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Karosserietechnik
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. Auszubildende 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

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltgetriebe instand gesetzt</li> <li>• Baugruppen auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>• bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>• Motormanagementsystem eingestellt</li> <li>• bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten angeschlossen</li> <li>• Arbeitsabläufe geplant</li> <li>• Fahrzeug nachgerüstet</li> <li>• optoelektronische Datenkommunikationsleitungen instand gesetzt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, welche Werkzeuge für die Karosserietechnik genutzt werden und wie sie zu handhaben sind.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet</li> <li>• Klemm-, Niet-, Schweiß- und Lötverbindungen</li> <li>• Spannungsfreiheit sicherstellen</li> <li>• Allgemeine Betriebserlaubnis</li> </ul>

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:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermo Management geprüft</li> <li>• an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>• an der Konstruktion von Nutzfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>• Antriebsaggregate geprüft</li> <li>• Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>• Schaltgetriebe instand gesetzt</li> <li>• Motoröle nachgefüllt</li> <li>• Telediagnose eingesetzt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, welche Maschinen in der Karosserietechnik zum Einsatz kommen und wie man sie bedient.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• unter Hochdruck stehende Fluide</li> <li>• berufsgenossenschaftliche Vorschriften</li> <li>• Strommesszange</li> <li>• Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung</li> </ul>

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

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antriebsaggregate instand gesetzt</li> <li>• bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten angeschlossen</li> <li>• bei Elektrofahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>• Hochvoltkomponente ersetzt</li> <li>• an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>• bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>• Personenkraftwagen im Rahmen einer regelmäßigen Inspektion überprüft</li> <li>• Wartungsarbeiten durchgeführt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie Schadensanalysen an Fahrzeugkarosserien durchgeführt werden.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entsorgung</li> <li>• Herstellerschlüssel und Ersatzteilcodierung</li> <li>• Anschluss- und Klemmenbezeichnungen</li> <li>• Gebrauchsanweisungen</li> </ul>

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

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansteuerungssignale des Elektromotors im Fahrbetrieb geprüft</li> <li>• an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>• bei Hybridfahrzeug Hochvoltkomponenten angeschlossen</li> <li>• Fehlfunktionen diagnostiziert</li> <li>• Antriebsaggregate instand gesetzt</li> <li>• Personenkraftwagen im Rahmen einer regelmäßigen Inspektion überprüft</li> <li>• bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>• Motoröle nachgefüllt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie technische Zeichnungen und Berechnungen in der Karosserietechnik erstellt und gelesen werden.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• unter Hochdruck stehende Fluide</li> <li>• Einsatz und Montage</li> <li>• Absicherung</li> <li>• Zulassungsbescheinigung</li> </ul>

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

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Auszubildende/r

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Ausbildende/r  
oder Ausbilder/in