

## Deckblatt

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Vorname:                        | Max   |
| Nachname:                       | Mustermann  |
| Adresse:                        |   |
| Ausbildungsberuf:               | Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Nutzfahrzeugtechnik |
| 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"> <li>• Spezialwerkzeug</li> <li>• Qualitätsvorgaben, Lohn- und Ersatzteilkosten</li> <li>• Spannungsfreiheit sicherstellen</li> <li>• Bedienungssicherheit ergonomische Erfordernisse</li> </ul>         |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktion von vernetzten Fahrzeugsystemen analysiert</li> <li>• pneumatische Aggregate eingebaut</li> <li>• Anlage der Unterhaltungselektronik ausgestattet</li> <li>• Bremsen repariert</li> </ul>              | 2<br>2<br>1<br>3 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systeme der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>• Fehler an Signalübertragungssystemen lokalisiert</li> <li>• Filter geprüft</li> <li>• Störungen diagnostiziert</li> </ul>                                | 1<br>1<br>3<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatische Schaltpläne zur Störungssuche herangezogen</li> <li>• Zubehörteile per Computer aus dem Lager abgerufen</li> <li>• Getriebeöle nachgefüllt</li> <li>• Automatikgetriebe instand gesetzt</li> </ul> | 2<br>2<br>2<br>2 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulikflüssigkeiten nachgefüllt</li> <li>• auszuführenden Arbeiten mit Kunden besprochen</li> <li>• pneumatische Aggregate eingebaut</li> <li>• Fahrwerk eingestellt</li> </ul>                              | 1<br>3<br>2<br>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"> <li>• pyrotechnische Systeme stehende Fluide</li> <li>• Korrosionsschutz</li> <li>• Schaltzeichen</li> <li>• Bedienungssicherheit ergonomische Erfordernisse</li> </ul>                                 |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtungen geprüft</li> <li>• Bauteile auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>• Filter ausgetauscht</li> <li>• Fehlfunktionen diagnostiziert</li> </ul>   | 3<br>1<br>3<br>1 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtungen geprüft</li> <li>• Funktion von Klimaanlage analysiert</li> <li>• Antriebsaggregate instand gesetzt</li> <li>• Hydraulikflüssigkeiten nachgefüllt</li> </ul>   | 1<br>3<br>1<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgassystem instand gesetzt</li> <li>• Datenbanken zur Störungssuche herangezogen</li> <li>• Kunden in den Gebrauch nachgerüsteter Bauteile eingewiesen</li> <li>• Antriebsaggregate instand gesetzt</li> </ul> | 2<br>2<br>3<br>1 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulikflüssigkeiten nachgefüllt</li> <li>• technische Unterlagen zur Störungssuche herangezogen</li> <li>• Allradgetriebe geprüft</li> <li>• Arbeitsabläufe geplant</li> </ul>                               | 1<br>2<br>3<br>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"> <li>• unter Hochdruck stehende Fluide</li> <li>• Montageanleitungen</li> <li>• Anschluss- und Klemmenbezeichnungen</li> <li>• Gebrauchsanweisungen</li> </ul>                                 |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckluftaggregate ausgetauscht</li> <li>• Hochvoltkomponente ersetzt</li> <li>• Kunden in den Gebrauch nachgerüsteter Bauteile eingewiesen</li> <li>• Funktion von Klimaanlage analysiert</li> </ul> | 2<br>2<br>3<br>1 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systeme der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>• Druckluftaggregate ausgetauscht</li> <li>• Hebeeinrichtung eingebaut</li> <li>• Zubehörteile beim Hersteller bestellt</li> </ul>               | 2<br>1<br>2<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersatzteile beim Hersteller bestellt</li> <li>• Schließanlageinstand gesetzt</li> <li>• pneumatische Schaltpläne zur Störungssuche herangezogen</li> <li>• geführte Fehlersuche eingesetzt</li> </ul> | 3<br>2<br>1<br>3 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>• Abgassysteme am Diagnosestand geprüft</li> <li>• Antriebsaggregate am Diagnosestand geprüft</li> <li>• Antriebssystem eingestellt</li> </ul>  | 2<br>1<br>3<br>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:        | 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"> <li>• Kühlmittel</li> <li>• Entsorgung, Recycling, Austauschteile</li> <li>• Absicherung</li> <li>• Funktionseinbindung</li> </ul>   |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motormanagementsystem eingestellt</li> <li>• Baugruppe zerlegt</li> <li>• optoelektronische Datenkommunikationsleitung instand gesetzt</li> <li>• Dämpfungssystem instand gesetzt</li> </ul>   | 2<br>2<br>1<br>3 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kühleinrichtung eingebaut</li> <li>• hydraulische Aggregate eingebaut</li> <li>• Bremsanlagen repariert</li> <li>• Datenbanken zur Störungssuche herangezogen</li> </ul>   | 2<br>2<br>2<br>2 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• optoelektronische Datenkommunikationsleitung instand gesetzt</li> <li>• Systeme der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>• Zubehörteile per Computer aus dem Lager abgerufen</li> <li>• Automatikgetriebe instand gesetzt</li> </ul> | 1<br>3<br>1<br>3 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zubehörteile beim Hersteller bestellt</li> <li>• Bauteile auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>• Kraftübertragungssystem instand gesetzt</li> <li>• Fahrzeug mit drahtlosem Signalübertragungssystem ausgestattet</li> </ul>     | 1<br>2<br>3<br>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