## **Deckblatt**

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Kraftfahrzeugmechatroniker/in - System- und Hochvolttechnik
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 T\u00e4tigkeiten 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:  • pyrotechnische Systeme stehende Fluide  • Einsatz und Montage  • Durchgangsprüfer  • Rechnung	
Dienstag	<ul> <li>Abgassysteme am Diagnosestand geprüft</li> <li>Bremsen repariert</li> <li>Datenbanken zur Störungssuche herangezogen</li> <li>Störungen diagnostiziert</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>Telediagnose eingesetzt</li> <li>bei Hybridfahrzeug Module in Komponenten gewechselt</li> <li>Bremsanlage eingestellt</li> <li>Arbeitsabläufe kontrolliert</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten instand gesetzt</li> <li>bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>Bremsanlage eingestellt</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul> <li>Schaltkreise der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>Hochvoltsystem geprüft</li> <li>bei Arbeiten die Sicherheitsregeln beachtet</li> </ul>	1 3 2 2
Samstag		

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:  Internet  Online-Informationssysteme  Manometer  Rechnung	
Dienstag	<ul> <li>Antriebssystem eingestellt</li> <li>Inverter geprüft</li> <li>bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>Ersatzteile beim Hersteller bestellt</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Bremsanlage eingestellt</li> <li>Schaltgetriebe instand gesetzt</li> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>Elektromotor geprüft</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul> <li>Bremsen repariert</li> <li>bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten instand gesetzt</li> <li>Nebenantriebe geprüft</li> <li>bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul> <li>an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>Störungen diagnostiziert</li> <li>Motoröle nachgefüllt</li> <li>Antriebsaggregate geprüft</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

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:  unter Hochdruck stehende Fluide  Schraubensicherungen  Strommesszange  Allgemeine Betriebserlaubnis	
Dienstag	<ul> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>Personenkraftwagen im Rahmen des Serviceplans überprüft</li> <li>Motormanagementsystem eingestellt</li> <li>Hochvoltkomponente ersetzt</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Isolation geprüft</li> <li>Baugruppen auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>Schaltkreise der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Elektroantrieb mitgearbeitet</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>Motormanagementsystem eingestellt</li> <li>Ersatzteile per Computer aus dem Lager abgerufen</li> <li>Ersatzteile beim Hersteller bestellt</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul> <li>Arbeitsabläufe geplant</li> <li>bei Hybridfahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> <li>Funktion von Klimaanlagen analysiert</li> <li>unter Spannung Messungen durchgeführt</li> </ul>	2 1 3 2
Samstag		

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:  • Flussdiagramme  • Kenngrößen  • Schaltpläne  • Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung	
Dienstag	<ul> <li>Batteriezellenspannungen geprüft</li> <li>Bauteile auf Verschleißerscheinungen geprüft</li> <li>bei Hybridfahrzeug Module in Komponenten gewechselt</li> <li>an der Konstruktion von Kraftfahrzeugen mit Elektroantrieb mitgearbeitet</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>Komponenten der Signalverarbeitung nachgerüstet</li> <li>Elektromotor geprüft</li> <li>Ersatzteile beim Hersteller bestellt</li> <li>Ersatzteile per Computer aus dem Lager abgerufen</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul> <li>Datenbanken zur Störungssuche herangezogen</li> <li>Fahrwerk vermessen</li> <li>bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten angeschlossen</li> <li>bei Elektrofahrzeug Hochvoltleitungen hergestellt</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul> <li>an der Konstruktion von Nutzfahrzeugen mit Hybridantrieb mitgearbeitet</li> <li>bei Elektrofahrzeug Hochvoltkomponenten angeschlossen</li> <li>Hochvoltsystem geprüft</li> <li>Abgassystem instand gesetzt</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Ausbilder/in