

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik - Vulkanisationstechnik
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

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalltechnologien in der Vulkanisation</li> <li>• Felgenauswahl</li> <li>• Geometrie</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reifen auf Felgen gezogen</li> <li>• Reifenschäden beurteilt</li> <li>• Winterreifen montiert</li> <li>• Reifen mit Luft befüllt</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Räder demontiert</li> <li>• Reifen auf Felgen gezogen</li> <li>• Reparaturkosten kalkuliert</li> <li>• Betriebsabläufe organisiert</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundenaufträge bearbeitet</li> <li>• Ventile eingesetzt</li> <li>• Kundenaufträge angenommen</li> <li>• Betriebsanleitungen verstanden</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radlager überprüft</li> <li>• Räder ausgewuchtet</li> <li>• Ersatzteile ausgewählt</li> <li>• Fehlersuche durchgeführt</li> </ul>	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"> <li>• Gummimischungen</li> <li>• Reifendruckkontrolle</li> <li>• Rechnen mit Brüchen</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtigkeitskontrollen durchgeführt</li> <li>• Ersatzteile montiert</li> <li>• Betriebsabläufe kontrolliert</li> <li>• Fehlerdiagnosen gestellt</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialwerkzeuge verwendet</li> <li>• Reifen gewechselt</li> <li>• Kundenaufträge abgewickelt</li> <li>• Radlager überprüft</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsmaterialien beschafft</li> <li>• Prüfungen durchgeführt</li> <li>• Arbeitsanweisungen befolgt</li> <li>• Radschrauben befestigt</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebseinrichtungen instand gehalten</li> <li>• Spezialwerkzeuge verwendet</li> <li>• Kundenberatungen durchgeführt</li> <li>• Ersatzteile ausgewählt</li> </ul>	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"> <li>• Metalltechnologien in der Vulkanisation</li> <li>• Reifenwechsel</li> <li>• Prozentrechnung</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsausführungen kontrolliert</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Werkzeuge gewartet</li> <li>• Arbeitsbereiche abgesichert</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Spezifische Kundenanforderungen umgesetzt</li> <li>• Vulkanisationsprozesse überwacht</li> <li>• Kundenberatungen durchgeführt</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ersatzteile montiert</li> <li>• Reifendruck überprüft</li> <li>• Arbeitsmaterialien beschafft</li> <li>• Spezifische Kundenanforderungen umgesetzt</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsanleitungen verstanden</li> <li>• Arbeitszeiten dokumentiert</li> <li>• Arbeitsvorbereitung durchgeführt</li> <li>• Maschinen bedient</li> </ul>	2 1 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:	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>• Metalltechnologien in der Vulkanisation</li> <li>• Reifenmontage</li> <li>• Grundlagen der Mathematik</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reifengrößen unterschieden</li> <li>• Räder demontiert</li> <li>• Kundenwünsche erfüllt</li> <li>• Reifenfehler identifiziert</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundenservice durchgeführt</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Erste Hilfe Maßnahmen angewendet</li> <li>• Arbeitsschritte geplant</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komponenten verbaut</li> <li>• Motoren gewechselt</li> <li>• Kundenaufträge bearbeitet</li> <li>• Technische Zeichnungen gelesen</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reifengrößen unterschieden</li> <li>• Maschinen bedient</li> <li>• Kundenaufträge bearbeitet</li> <li>• Arbeitsvorbereitung durchgeführt</li> </ul>	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