

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmech.-Kunststoff-/Kautschukt.-Bauteile
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>• Verfahren zum Umformen angewandt</li> <li>• Demontagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Verstärken und Laminieren</li> <li>• Fügeflächen vorbehandelt</li> <li>• Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet</li> <li>• Werkstoffe ausgewählt und eingesetzt</li> <li>• Erzeugnisse nach Auftragsdaten gekennzeichnet</li> <li>• Fertigteile getempert</li> <li>• Bauteile nach Aufmaß hergestellt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Bauteile herstellt.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polykondensation</li> <li>• Darstellungsarten</li> <li>• Entsorgung</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:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• manuelle Verfahren zum spanenden Bearbeiten angewandt</li> <li>• Bauteile und Baugruppen be- und nachbearbeitet</li> <li>• Rohrleitungsteile ausgemessen</li> <li>• Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet</li> <li>• Montagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden</li> <li>• Arbeitsauftrag hergestellt</li> <li>• Halbzeuge getempert</li> <li>• Halbzeuge verpackt und gelagert</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Bauteile zu Baugruppen fügt.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekülstruktur</li> <li>• Messschieber</li> <li>• Entsorgung</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>• Berechnungen durchgeführt</li> <li>• Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet</li> <li>• Bauteile nach Aufmaß hergestellt</li> <li>• Fertigteile verpackt und gelagert</li> <li>• Erzeugnisse nach Auftragsdaten gekennzeichnet</li> <li>• manuelle Verfahren zum spanenden Bearbeiten angewandt</li> <li>• Demontagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Verstärken und Laminieren</li> <li>• Fertigteile getempert</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Messgeräte handhabt.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekülstruktur</li> <li>• Streckenteilungen</li> <li>• Leistungsteil</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>• Erzeugnisse nach technischen Zeichnungen gekennzeichnet</li> <li>• Bauteile gefügt, montiert und demontiert</li> <li>• Fertigteile verpackt und gelagert</li> <li>• technische Zeichnungen nach Skizzen erstellt</li> <li>• Abwicklungen angefertigt</li> <li>• Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet</li> <li>• Demontagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Verstärken und Laminieren</li> <li>• Oberflächen und Kanten geschützt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Messwerte erfasst.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische</li> <li>• Streckenteilungen</li> <li>• Funktionsprüfung</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