

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Konstruktionsmechaniker/in
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>• Qualitätsvorgaben berücksichtigt</li> <li>• Arbeitsaufgaben im Team geplant</li> <li>• technische Systeme an Kunden übergeben</li> <li>• Bauteile und Baugruppen montiert</li> <li>• Arbeit mit vorgelagerten Bereichen im Betrieb abgestimmt</li> <li>• andere Unterlagen ausgewertet und Bearbeitungsvorgänge oder Montagepläne festgelegt</li> <li>• mit Bauteilen und Metallkonstruktionen gearbeitet</li> <li>• Produkte an Kunden übergeben</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, Werkstoffeigenschaften zu beurteilen.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigungspläne</li> <li>• Grundlagen des kraftschlüssigen Fügens</li> <li>• Korrosionsschutz</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>• Arbeit mit vorgelagerten Bereichen im Betrieb abgestimmt</li> <li>• betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umgesetzt</li> <li>• Metallkonstruktionen demontiert</li> <li>• elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik überprüft</li> <li>• Ergebnisse dokumentiert</li> <li>• Maschinen instandgehalten</li> <li>• Arbeitsaufgaben im Team geplant</li> <li>• Bauteile und Metallkonstruktionen aus Blechen umgeformt und getrennt - durch thermische Verfahren</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, Veränderungen von Werkstoffeigenschaften zu beurteilen.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsbeschreibungen</li> <li>• technische Informationsquellen</li> <li>• Betriebsorganisation</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>• Bauteile und Metallkonstruktionen aus Profilen umgeformt und getrennt - durch thermische Verfahren</li> <li>• Produkte an Kunden übergeben</li> <li>• Bauteile und Metallkonstruktionen aus Blechen umgeformt und getrennt - durch thermische Verfahren</li> <li>• Qualitätsvorgaben berücksichtigt</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Maschinen gewartet</li> <li>• andere Unterlagen ausgewertet und Bearbeitungsvorgänge oder Montagepläne festgelegt</li> <li>• Arbeit mit nachgelagerten Bereichen im Betrieb abgestimmt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, Werkstoffe nach ihrer Verwendung auszuwählen.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgmeintoleranzen</li> <li>• Stückliste und Montagepläne</li> <li>• Verschleißursachen, Störungsursachen</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:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• technische Zeichnungen ausgewertet</li> <li>• Arbeitsaufgaben im Team geplant, vorbereitet, organisiert</li> <li>• Arbeit mit nachgelagerten Bereichen im Betrieb abgestimmt</li> <li>• Rohre verbunden</li> <li>• Metallkonstruktionen demontiert</li> <li>• Maschinen instandgesetzt</li> <li>• Maschinen instandgehalten</li> <li>• Werkzeuge gewartet</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, Werkstoffe nach ihrer Verwendung zu handhaben.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsbeschreibungen</li> <li>• Anordnungspläne</li> <li>• Betriebsanleitungen</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