

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Technische/r Produktdesigner/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>• Einzelteile in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt</li> <li>• Vorgehen mit den beteiligten Betriebsabteilungen koordiniert</li> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt</li> <li>• Anpassungen an den Konstruktionen vorgenommen</li> <li>• geeignete Werkstoffe für Einzelteile ausgewählt</li> <li>• Einzelteile konstruiert</li> <li>• Kundenwünsche berücksichtigt</li> <li>• Anlagen konstruiert</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie technische Dokumente erstellt werden.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• räumliche Darstellung</li> <li>• Volumenausdehnung</li> <li>• Volumen</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>• wirtschaftliche Aspekte bei den Arbeiten einbezogen</li> <li>• Halbzeuge ausgewählt</li> <li>• geeignete Werkstoffe für Baugruppen ausgewählt</li> <li>• Testläufe durchgeführt</li> <li>• Anlagen konstruiert</li> <li>• qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen</li> <li>• Kundenwünsche berücksichtigt</li> <li>• Arbeitsergebnisse präsentiert</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man technische Dokumente anwendet.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darstellung in Ansichten</li> <li>• physikalische Werkstoffeigenschaften</li> <li>• Ansichten</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:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt</li> <li>• Halbzeuge ausgewählt</li> <li>• Baugruppen gestaltet und darstellt</li> <li>• Einzelteile in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt</li> <li>• Testläufe durchgeführt</li> <li>• technische Daten gepflegt</li> <li>• Konstruktionsdetaillierungen durchgeführt</li> <li>• Vorgehen mit den beteiligten Betriebsabteilungen koordiniert</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie rechnergestützt konstruiert wird.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabellenbuch</li> <li>• Oberflächenkennzeichnung</li> <li>• Ansichten</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 Daten gepflegt</li> <li>• technische Daten verwaltet</li> <li>• Stücklisten erstellt</li> <li>• geeignete Werkstoffe für Einzelteile ausgewählt</li> <li>• Baugruppen in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt</li> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt</li> <li>• geeignete Werkstoffe für Baugruppen ausgewählt</li> <li>• wirtschaftliche Aspekte bei den Arbeiten einbezogen</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie Werkstoffe zu unterscheiden sind.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darstellung in Ansichten</li> <li>• Volumenausdehnung</li> <li>• Kaufteile aus Bibliotheken</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