

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Industriekeramiker/in - Modelltechnik
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>• Entwurfsskizze des herzustellenden Artikels angefertigt</li> <li>• Werkstücke aus Kunststoff abgetragen</li> <li>• verschiedene Anlagentechniken berücksichtigt</li> <li>• Formen mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Funktionsfähigkeit geprüft</li> <li>• Einrichtungen hergestellt</li> <li>• Geräte instandgehalten</li> <li>• Qualitätskontrollen nach Normen durchgeführt und dokumentiert</li> <li>• Schwindung beim Brennen berechnet und in der Modellzeichnung berücksichtigt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie Werkstücke aus Metall von Hand bearbeitet werden.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktpalette</li> <li>• Arbeitsschutzrichtlinien</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:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

<b>Betriebliche Tätigkeiten</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formen hergestellt</li> <li>• Einrichtungen hergestellt</li> <li>• Schwindung beim Trocknen berechnet und in der Modellzeichnung berücksichtigt</li> <li>• Werkstücke aus Kunststoff laminiert</li> <li>• Werkstücke aus Kunststoff abgetragen</li> <li>• Formen mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Funktionsfähigkeit geprüft</li> <li>• Formen mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Passgenauigkeit geprüft</li> <li>• Deformation beim Brennen berechnet und in der Modellzeichnung berücksichtigt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie Werkstücke mit Maschinen bearbeitet werden.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nichtoxidkeramik</li> <li>• Umweltschutz</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>• Werkstücke aus Kunststoff laminiert</li> <li>• Modelle mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Passgenauigkeit geprüft</li> <li>• Qualitätskontrollen nach betrieblichen Prüfplänen durchgeführt und dokumentiert</li> <li>• Modelle mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Funktionsfähigkeit geprüft</li> <li>• verschiedene Anlagentechniken berücksichtigt</li> <li>• verschiedene Produktionsverfahren berücksichtigt</li> <li>• Einrichtungen geschnitten</li> <li>• Schwindung beim Brennen berechnet und in der Modellzeichnung berücksichtigt</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Produkte nach gestalterischen Grundlagen entwirft.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetrecherche</li> <li>• Bevorratung</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>• Deformation beim Brennen berechnet und in der Modellzeichnung berücksichtigt</li> <li>• Einrichtungen mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Passgenauigkeit geprüft</li> <li>• Werkstücke aus Kunststoff abgetragen</li> <li>• Modelle mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten auf Funktionsfähigkeit geprüft</li> <li>• Entwurfsskizze des herzustellenden Artikels angefertigt</li> <li>• Werkstücke aus Gips graviert</li> <li>• Qualitätskontrollen nach betrieblichen Prüfplänen durchgeführt und dokumentiert</li> <li>• Geprüft</li> </ul>
<b>Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen</b>
Gelernt, wie man Produkte nach ästhetischen Grundlagen entwirft.
<b>Themen des Berufsschulunterrichts</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Literaturrecherche</li> <li>• Lieferformen</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