

## Deckblatt

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Vorname:                        | Max  |
| Nachname:                       | Mustermann   |
| Adresse:                        |  |
| Ausbildungsberuf:               | Technische/r Assistent/in für Metallografie und Werkstoffkunde |
| 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>• Qualitätsprüfung von Metallprodukten</li> <li>• Grundlagen der Werkstoffkunde</li> <li>• Vektorrechnung</li> </ul> |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• ..</li> <li>• Proben präpariert</li> </ul>   | 2<br>2<br>1<br>3 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• ..</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Proben präpariert</li> </ul>              | 1<br>1<br>3<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• Proben präpariert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Materialien getestet</li> </ul>                | 2<br>2<br>2<br>2 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Proben präpariert</li> </ul>   | 1<br>3<br>2<br>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>• Qualitätsprüfung von Metallprodukten</li> <li>• Grundlagen der Werkstoffkunde</li> <li>• Vektorrechnung</li> </ul> |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• ..</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Materialien getestet</li> </ul>     | 3<br>1<br>3<br>1 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialien getestet</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• ..</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> </ul>           | 1<br>3<br>1<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Materialien getestet</li> <li>• ..</li> </ul>           | 2<br>2<br>3<br>1 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialien getestet</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• ..</li> </ul>           | 1<br>2<br>3<br>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>• Schweißtechnik</li> <li>• Grundlagen der Werkstoffkunde</li> <li>• Grundlagen der Mathematik</li> </ul>                            |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> </ul>              | 2<br>2<br>3<br>1 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• Proben präpariert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Materialien getestet</li> </ul>                                | 2<br>1<br>2<br>3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proben präpariert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Materialien getestet</li> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> </ul> | 3<br>2<br>1<br>3 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Proben präpariert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Materialien getestet</li> </ul> | 2<br>1<br>3<br>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>• Fertigungstechniken in der Metallbearbeitung</li> <li>• Schadensanalyse von Werkstoffen</li> <li>• Differentialrechnung</li> </ul> |                  |
| Dienstag   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• ..</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> </ul>              | 2<br>2<br>1<br>3 |
| Mittwoch   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proben präpariert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> <li>• Materialien getestet</li> </ul>            | 2<br>2<br>2<br>2 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• ..</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> <li>• Mikroskope eingestellt</li> </ul>              | 1<br>3<br>1<br>3 |
| Freitag    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• Materialien getestet</li> <li>• Forschungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• Metallstrukturen analysiert</li> </ul>                | 1<br>2<br>3<br>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