#### **Deckblatt**

| Vorname:                        | Max                            |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Nachname:                       | Mustermann                     |
| Adresse:                        |                                |
| Ausbildungsberuf:               | Stanz- und Umformmechaniker/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 T\u00e4tigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
- 3. Ausbildende 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, | Mustermann, Max   |                    |  |  |
|-----------|----------------------|-------------|-------------------|--------------------|--|--|
| Ausbildun | gsjahr:              | 1           | Ggf. a<br>Abteilu | usbildende<br>ung: |  |  |
| Ausbildun | gswoche vom:         | 01.08.2022  | bis:              | 07.08.2022         |  |  |

### Betriebliche Tätigkeiten

- Anlagen kontrolliert
- Ersatzteile bestellt
- Werkzeuge vorgewärmt
- Arbeitsablauf koordiniert
- Stanzformen hergestellt
- Störungen behoben
- · Kundenwünsche dokumentiert
- Maßnahmen abgeleitet

# Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen

Gelernt, welche Werkzeuge und Maschinen es in der Stanz- und Umformtechnik gibt und wie sie gehandhabt werden.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- Qualitätskontrolle
- Mechanische Antriebe
- Einführung in die fertigungstechnische Bauteilkunde

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

| Name des/der Auszubildenden: | Mustermann | Mustermann, Max   |                    |   |  |
|------------------------------|------------|-------------------|--------------------|---|--|
| Ausbildungsjahr:             | 1          | Ggf. a<br>Abteilu | usbildende<br>ung: |   |  |
| Ausbildungswoche vom:        | 08.08.2022 | bis:              | 14.08.2022         | _ |  |

# Betriebliche Tätigkeiten

- Maschinen gewartet
- Arbeitsprozesse optimiert
- · Materialfluss gesteuert
- Werkstücke bearbeitet
- · Formen gezeichnet
- Verfahrenstechniken angewendet
- Sicherheitseinrichtungen genutzt
- Materialien bestellt

| Unterweisungen, | betrieblicher | Unterricht. | sonstiae | Schulung | aen |
|-----------------|---------------|-------------|----------|----------|-----|
|                 |               |             |          |          | _   |

Gelernt, wie man technische Zeichnungen und Plänen für Stanz- und Umformprozesse liest und anfertigt.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- Qualitätskontrolle
- Elektrische Antriebe
- Werkzeugtechnologie

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

| Name des/der Auszubildenden: | Mustermann                       | Mustermann, Max |            |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|--|--|
| Ausbildungsjahr:             | 1 Ggf. ausbildende<br>Abteilung: |                 |            |  |  |
| Ausbildungswoche vom:        | 15.08.2022                       | bis:            | 21.08.2022 |  |  |

| ь.           | _ 1   |       |      |       |        |
|--------------|-------|-------|------|-------|--------|
| н.           | ΔΤΓΙΔ | niici | ו בח | atiai | ZAITAN |
| $\mathbf{-}$ | CUIC  | DIIG  |      | auu   | keiten |

- Arbeitsergebnisse dokumentiert
- Maschinendaten erfasst
- Stanzformen montiert
- Formwerkzeuge eingestellt
- Kunden beraten
- Bleche zugeschnitten
- Produktion geplant
- Fehler analysiert

Gelernt, welche Materialien in der Stanz- und Umformtechnik verwendet werden.

### Themen des Berufsschulunterrichts

- Qualitätskontrolle
- · Wartung und Reparatur
- Werkzeugtechnologie

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

| Name des/der Auszubildenden: | Mustermann | Mustermann, Max   |                    |   |  |
|------------------------------|------------|-------------------|--------------------|---|--|
| Ausbildungsjahr:             | 1          | Ggf. a<br>Abteilu | usbildende<br>ung: |   |  |
| Ausbildungswoche vom:        | 22.08.2022 | bis:              | 28.08.2022         | _ |  |

| _ |              |     |     |        |         |
|---|--------------|-----|-----|--------|---------|
| ĸ | <b>Otrio</b> | hlı | cha | Latia  | keiten  |
| ப | CUIC         | υII | ᄓᅜ  | ı alıu | VEITELL |

- Materialfluss gesteuert
- Lieferanten ausgewählt
- Qualitätskontrollen durchgeführt
- Teile montiert
- · Maschinenbestandteile hergestellt
- Maschinen justiert
- Arbeitsschritte geprüft
- Sicherheitsvorschriften eingehalten

| erweisungen, | betrieblicher | Unterricht,                | sonstige                               | Schu  | lungen  |
|--------------|---------------|----------------------------|--|---|---|
|              | erweisungen,  | erweisungen, betrieblicher | erweisungen, betrieblicher Unterricht, | erweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige | erweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schul |

Gelernt, wie man Qualitätskontrollen durchführt.

## Themen des Berufsschulunterrichts

- Grundlagen der Metalltechnologie
- Elektrische Antriebe
- Normen und Richtlinien

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.