

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Zerspanungsmechaniker/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

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schadensersatzansprüche erkennen</li> <li>• Eigenschaften metallischer Werkstoffe</li> <li>• Grundbegriffe der Instandhaltung</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigungsprozesse überwacht</li> <li>• Pläne und Dokumente analysiert</li> <li>• Bearbeitungsvorgänge festgelegt</li> <li>• Maschine eingerichtet</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• am Verbesserungsprozess mitgewirkt</li> <li>• Oberflächenmessgeräte benutzt</li> <li>• eine Arbeitsanweisung erstellt, in der die einzelnen Optionen aufgelistet sind</li> <li>• Werkstücke kontrolliert und diese angepasst</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bearbeitungsabläufe festgelegt</li> <li>• Fertigungsprozesse überwacht</li> <li>• Maschinen in Betrieb genommen</li> <li>• Fertigungssystem zum Fräsen von Metallbauteilen programmiert</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Bohren von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• technische Zeichnungen ausgewertet</li> <li>• Werkstücke kontrolliert und diese angepasst</li> <li>• Bearbeitungsvorgänge festgelegt</li> </ul>	1 3 2 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>• Leistungsanreize durch Entlohnungssysteme beurteilen</li> <li>• Halbzeuge und Normteile</li> <li>• Wartungspläne</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereich im Betrieb und mit Kunden abgestimmt</li> <li>• Drehbank benutzt</li> <li>• Werkzeug eingestellt</li> <li>• Pläne und Dokumente analysiert</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Bauteile geprüft</li> <li>• Fertigungssystem zum Drehen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• Fertigungssystem zum Bohren von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• Werkstücke kontrolliert und diese angepasst</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsaufgaben im Team vorbereitet und organisiert</li> <li>• Werkzeuge ausgewählt</li> <li>• optimale Schneide-Bedingungen bestimmt</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt und dabei einen Messschieber verwendet</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• am Verbesserungsprozess mitgewirkt</li> <li>• Fertigungsprozesse überwacht</li> <li>• Fertigungssysteme auftragsbezogen ausgewählt</li> <li>• die Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereich im Betrieb und mit Kunden abgestimmt</li> </ul>	1 2 3 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>• Schadensersatzansprüche erkennen</li> <li>• technische Zeichnungen und Informationsquellen</li> <li>• Korrosionsschutz und Korrosionsschutzmittel</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberflächenmessgeräte benutzt</li> <li>• Werkzeugkorrekturen bestimmt und festgehalten</li> <li>• Fertigungssystem zum Drehen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• technische Zeichnungen ausgewertet</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Bohren von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• meine Arbeiten und Ergebnisse dokumentiert</li> <li>• Fertigungssystem zum Bohren von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• Maschinen und Geräte in Stand gehalten</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Fräsen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• Werkstücke in das Spannmittel eingebracht</li> <li>• dem Wartungspersonal bei der Fehlerbehebung geholfen</li> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Schleifen von Metallbauteilen programmiert</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produzierte Werkstücke abgeschliffen</li> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Schleifen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• anhand des Plans die Übereinstimmung diverser Werkstücke mit der Vorgabe kontrolliert</li> <li>• Fertigungsprozess geplant</li> </ul>	2 1 3 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>• Mitbestimmungsmöglichkeiten wahrnehmen</li> <li>• Kunststoffe</li> <li>• Wartungspläne</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische Bauteile geprüft</li> <li>• Fräse benutzt</li> <li>• Fertigungssystem zum Fräsen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• Werkstücke kontrolliert und diese angepasst</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eine Arbeitsanweisung erstellt, in der die einzelnen Optionen aufgelistet sind</li> <li>• Werkstücke in das Spannmittel eingebracht</li> <li>• Qualitätsvorgaben berücksichtigt</li> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Fräsen von Metallbauteilen programmiert</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CNC-Werkzeugmaschine zum Drehen von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• anhand des Plans die Übereinstimmung diverser Werkstücke mit der Vorgabe kontrolliert</li> <li>• Fertigungssystem zum Bohren von Metallbauteilen programmiert</li> <li>• meine Arbeiten und Ergebnisse dokumentiert</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkzeug montiert</li> <li>• Nomenklatur und die verschiedenen Operationen eingestellt</li> <li>• Oberflächenmessgeräte benutzt</li> <li>• Testdurchlauf an einer Maschine durchgeführt</li> </ul>	1 2 3 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