

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrenstechnologe/-technologin Metall - Nichteisenmetallurgie
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"> • Grundlagen der Metallurgie • Rohstoffbeschaffung und -verarbeitung • Umgang mit Gefahrstoffen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Nacharbeiten organisiert • Werkstücke vermessen • Produktionsprozesse optimiert • Mengenangaben berechnet 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Zeichnungen gelesen • Arbeitsabläufe koordiniert • Anlagen umgerüstet • Fertigungsaufträge erstellt 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte geplant • Ersatzteile bestellt • Qualitätsdaten ausgewertet • Werkstattausrüstung gereinigt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Bestände überwacht • Fehlteile reklamiert • Qualitätsprüfungen gemacht • Produktionsprozesse optimiert 	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"> • Schmelz- und Gießverfahren • Anlagentechnik und Anlagenführung • Betriebsanweisungen und Sicherheitsvorschriften 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsdaten ausgewertet • Werkzeuge ausgewählt • Verschleißteile ausgetauscht • Betriebsmittel gewartet 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Zeichnungen gelesen • Kontrolllisten geführt • Werkzeuge ausgewählt • Qualitätsprüfungen gemacht 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Verfahrensparameter eingestellt • Gefahrenpotenziale analysiert • Kommunikation gepflegt • Vorgaben umgesetzt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsdaten ausgewertet • Protokolle geführt • Legierungen erstellt 	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"> • Legierungen und deren Eigenschaften • Rohstoffbeschaffung und -verarbeitung • Arbeitssicherheit und Unfallverhütung in der Metallverarbeitung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Ersatzteile bestellt • Gefahrenpotenziale analysiert • Werkstoffe geprüft • Teamarbeit geleistet 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenangaben berechnet • Technische Hilfsmittel eingesetzt • Werkstattausrüstung gereinigt • Produktionsprozesse optimiert 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter eingewiesen • Maschinen bedient • Kommunikation gepflegt • Werkstoffe geprüft 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Analysen erstellt • Legierungen erstellt • Teamarbeit geleistet • Vorgaben umgesetzt 	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"> • Wärmebehandlung von Metallen • Anlagentechnik und Anlagenführung • Arbeitssicherheit und Unfallverhütung in der Metallverarbeitung 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerquellen ermittelt • Werkstoffe geprüft • Gefahrenpotenziale analysiert • Produktionsverfahren dokumentiert 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte geplant • Legierungen erstellt • Maschinen bedient • Betriebsmittel gewartet 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Gefahrenpotenziale analysiert • Technische Zeichnungen gelesen • Qualitätsprüfungen gemacht • Produktionsprozesse optimiert 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Materialproben genommen • Fehlteile reklamiert • Werkstücke vermessen • 	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