

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Werkstoffprüfer/in - Wärmebehandlungstechnik
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. 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, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Verdichter montiert • Material aus Lager abgerufen • Blechteile durch Falzen zusammengefügt • Rohre gelängt • Verschleißteile ausgetauscht • Dichtung geprüft • Rohre mit Gewinden versehen • Schwere Teile mit Hebezeugen transportiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Werkstoffeigenschaften beurteilt und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählt
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Primär- und Sekundärmetallurgie • Messmitte

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

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Rohrleitung montiert • Material aus Lager abgerufen • Anlageteile demontiert • Mit Blechscheren Bleiche zugeschnitten • Bauteile hergestellt • Schrauben und Muttern zusammengestellt • Pumpen montiert • Kessel montiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächengüte • Werkstoffdatenblätter

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
<ul style="list-style-type: none"> • Rohre mit Schweißfugen versehen • Echtzeitdaten von Anlage überwacht • Schweißgeräte zusammengestellt • Blechteile durch Pressen zusammengefügt • Mit Schneidbrennern Bleche zugeschnitten • Rohre durch Löten und Verschweißen verbunden • Technische Zeichnungen geprüft • Stücklisten geprüft
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Werkstücke und Bauteile herstellt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Walzen • Prüfskizzen

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
<ul style="list-style-type: none"> • Rohre gelängt • Instandhaltungsarbeiten durchgeführt • Schwere Teile mit Hebezeugen transportiert • Elemente auf Transportschäden und Vollständigkeit geprüft • Kleinere Einzelteile im additiven Fertigungsverfahren hergestellt • Energiewerte verbessert • Echtzeitdaten von Anlage überwacht • Mit Blehscheren Bleiche zugeschnitten
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Systeme zur Auftragsplanung, -abwicklung und Terminverfolgung anwendet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Umwandlungspunkte • Kerbschlagbiegeversuch

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in