

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. 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"> • Additive • Poren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Bleche abgekantet • Anlage erweitert • Elemente auf Transportschäden und Vollständigkeit geprüft • Echtzeitdaten von Anlage analysiert 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugzug zusammengestellt • Rohre gebogen • Ventile montiert • Bleichteile durch Schweißen zusammengefügt 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Schablonen und Messlehren Formen und Maßhaltigkeit geprüft • Behälter montiert • Energiewerte verbessert • Rohrverbindungen geprüft 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltungsarbeiten durchgeführt • Kessel montiert • Echtzeitdaten von Anlage überwacht • Rohre gebogen 	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"> • Sicherheitsdatenblätter • Technische Kommunikation 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anlage erweitert • Rohre mit Fittings verbunden • Rohre gelängt • Wartungsarbeiten übernommen 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Schablonen und Messlehren Formen und Maßhaltigkeit geprüft • Behälter montiert • Anlage erweitert • Rohre gebogen 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anlageteile demontiert • Armaturen montiert • Schweißnähte kontrolliert • Behälter montiert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Bleche abgekantet • Behälter montiert • Brennschneider zusammengestellt • Instandhaltungsarbeiten durchgeführt 	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"> • Bedienungsanleitung • Technische Zeichnungen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Trennsägen zusammengestellt • Schweißgeräte zusammengestellt • Bauteile hergestellt • Mit Schneidbrennern Bleche zugeschnitten 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Druckabfall im System festgestellt • Technische Zeichnungen geprüft • Anlageteile demontiert • Dichtung geprüft 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Instandhaltungsarbeiten durchgeführt • Arbeitsschritte festgelegt • Kleinere Einzelteile im additiven Fertigungsverfahren hergestellt • Rohre gelängt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Rohre mit Gewinden versehen • Anlagen neu justiert • Werkzeugzug zusammengestellt • Echtzeitdaten von Anlage analysiert 	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"> • Gießen • Zugversuch 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Rohre mit Schweißfugen versehen • Bauteile hergestellt • Betriebsstoffe ausgetauscht • Messmittel und Zubehör zusammengestellt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter montiert • Zylinderstifte und Kabelschellen zusammengestellt • Blechteile durch Pressen zusammengefügt • Bauteile hergestellt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Material aus Lager abgerufen • Schweißgeräte zusammengestellt • Schrauben und Muttern zusammengestellt • Echtzeitdaten von Anlage analysiert 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte festgelegt • Brennschneider zusammengestellt • Stücklisten geprüft • Mit Schneidbrennern Bleche zugeschnitten 	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