

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Thermometermacher/in - Thermometerblasen
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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Marketing und Vertrieb • Einführung in die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik • Gefahrensymbole und -schilder 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler analysiert • Glaskörper geglättet • Messskala festgelegt • .. 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumente geblasen • Qualitätssicherung durchgeführt • Lieferungen geprüft • Fehler analysiert 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte dokumentiert • .. • Glasbearbeitungstechniken angewendet • Sicherheitsstandards eingehalten 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Glas erhitzt • Fehler analysiert • Glasbearbeitungstechniken angewendet • Glaskörper geglättet 	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"> • Marketing und Vertrieb • Kalibrierung und Justierung von Sensoren • Genehmigung von Chemikalientransporten 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glas erhitzt • Lieferungen geprüft • Quecksilber eingefüllt • Instrumente geblasen 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherung durchgeführt • Fehler analysiert • Instrumente geblasen • Kunden beraten 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glaskörper geglättet • Lötungen durchgeführt • .. • Schutzbrille getragen 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsstandards eingehalten • Lieferungen geprüft • Arbeitsplatz sauber gehalten • Arbeitsschritte dokumentiert 	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"> • Personalmanagement • Regelungsprozesse verstehen • Gefahrensymbole und -schilder 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Wartungsarbeiten ausgeführt • Werkstoffe ausgesucht • Fehler analysiert • Glas erhitzt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe ausgesucht • Defekte Thermometer repariert • Messskala festgelegt • Glas erhitzt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler analysiert • Instrumente geblasen • Defekte Thermometer repariert • Messskala festgelegt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Kunden beraten • Sicherheitsstandards eingehalten • Thermometer kalibriert • Daten eingegeben 	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"> • Marketing und Vertrieb • Kalibrierung und Justierung von Sensoren • Einführung in die Chemikalienkunde 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumente geblasen • Glaskörper geglättet • Arbeitsschritte dokumentiert • Glas erhitzt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Lieferungen geprüft • Schutzbrille getragen • Arbeitssicherheitsnormen befolgt • Werkstoffe ausgesucht 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Messskala festgelegt • Schutzbrille getragen • Arbeitsplatz sauber gehalten • Kunden beraten 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheitsnormen befolgt • Thermometer kalibriert • Arbeitsschritte dokumentiert • Lieferungen geprüft 	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