

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Prüftechnologe/technologin Keramik
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"> • Normen und Richtlinien in der Prüftechnik • Rohstoffe und deren Eigenschaften 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anlageneinsätze geplant • Werkstoffkennwerte ermittelt • Daten dokumentiert • Prüfverfahren angewendet 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Aufträge bearbeitet • Testabläufe dokumentiert • Messmethoden optimiert • Keramische Erzeugnisse geprüft 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstücke untersucht • Qualität gesichert • Mechanische Tests durchgeführt • Bauteilprüfungen durchgeführt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstücke untersucht • Messungen durchgeführt • Prüfparameter bestimmt • Thermische Tests durchgeführt 	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"> • Normen und Richtlinien in der Prüftechnik • Formgebungstechniken in der Keramikindustrie 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfgeräte umrüstet • Proben entnommen • Mitarbeiter instruiert • Rohdaten analysiert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Keramiken bearbeitet • Fehler identifiziert • Kundenanforderungen umgesetzt • Schwachstellen identifiziert 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfverfahren angewendet • Schadensanalysen erstellt • Messgeräte kalibriert • Testvorgänge dokumentiert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfaufbauten erzeugt • Keramikrohstoffe geprüft • Testverfahren entwickelt • Ergebnisse ausgewertet 	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"> • Qualitätssicherung in der Prüftechnik • Rohstoffe und deren Eigenschaften 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Die Prüfumgebung vorbereitet • Prüfeinrichtungen bedient • Technische Zeichnungen analysiert • Anforderungen umgesetzt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Ausfälle dokumentiert • Werkstoffkennwerte ermittelt • Daten dokumentiert • Anlageneinsätze geplant 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächeninspektionen ausgeführt • Gerätefehler behoben • Prüfplanungen erstellt • Messfehler korrigiert 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfprozesse überwacht • Anforderungen umgesetzt • Verbesserungen vorgeschlagen • Prüfeinrichtungen bedient 	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"> • Einführung in die Prüftechnik • Trocknung und Brennen von Keramik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Daten dokumentiert • Messgeräte kalibriert • Prüfparameter definiert • Testvorgänge dokumentiert 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfgeräte eingestellt • Technische Dokumentationen erstellt • Schutzmaßnahmen durchgeführt • Ergebnisse ausgewertet 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Kundenaufträge bearbeitet • Werkstücke geprüft • Qualitätsprüfungen durchgeführt • Werkstoffkennwerte ermittelt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Messtechnik geprüft • Messtechniken eingesetzt • Anlageneinsätze geplant • Fertigungsprozesse überwacht 	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