

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmechaniker/in für Kunstst.+ Kautsch - Halbzeuge
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
<ul style="list-style-type: none"> • Halbzeuge be- und nachbearbeitet • Verstärkungen nach gewünschten Eigenschaften ausgewählt und eingesetzt • Fehler und Störungen im Produktionsablauf eingegrenzt • Mischungsverhältnisse der Komponenten berechnet • verfahrensspezifische Steuerungstechnik angewandt • Systeme nach Vorschrift gewartet • Maßnahmen zur Fehlerbehebung ergriffen und dokumentiert • Funktionsfähigkeit von Werkzeugen gewährleistet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Bauteile herstellt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Polyaddition • Gestreckte Länge • Hilfs- und Betriebsmittel

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
<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsfähigkeit von Betriebsmitteln gewährleistet • verfahrensspezifische Steuerungstechnik angewandt • Verarbeitungsparameter festgelegt und optimiert, z.B. Zeit oder Druck • Werkzeuge gereinigt, konserviert und einlagert • Mischungen unter Beachtung der Rezeptur hergestellt • Verarbeitungsverfahren wie Mischen und Extrudieren ausgewählt und angewandt ausgewählt und angewandt • Verstärkungen nach gewünschten Eigenschaften ausgewählt und eingesetzt • Mischungsverhältnisse der Komponenten berechnet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Baugruppen fügt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • mechanische • Maßtoleranzen • Funktionsprüfung

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"> • Mischungsverhältnisse der Komponenten berechnet • Programmabläufe anhand von Funktionsplänen nachvollzogen und überwacht • Funktionsfähigkeit von Betriebsmitteln gewährleistet • Werkzeuge vorbereitet und gerüstet • Verarbeitungsparameter festgelegt und optimiert, z.B. Zeit oder Druck • Bauteile nach Wartungsplan ausgetauscht • Verarbeitungsverfahren wie z.B. Kalandrieren ausgewählt und angewandt • Systeme nach Vorschrift gewartet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messgeräte handhabt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • physikalische • Prozentberechnungen • Wasser, Öle, Gase

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:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

Betriebliche Tätigkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • Programmabläufe anhand von Funktionsplänen nachvollzogen und überwacht • Halbzeuge verpackt, transportiert und gelagert • Festigkeitsträger nach gewünschten Eigenschaften ausgewählt und eingesetzt • Mischungen unter Beachtung der Rezeptur hergestellt • Verarbeitungsverfahren wie Schäumen und Beschichten ausgewählt und angewandt • Systeme nach Vorschrift gewartet • Drücke in steuerungstechnischen Systemen überprüft und eingestellt • Endprodukte verpackt, transportiert und gelagert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messwerte der Temperatur erfasst.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Atommodell • Sägen • Steuerungsteil

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in