

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmech.-Kunststoff-/Kautschukt.-Bauteile
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"> • Thermoplaste • Streckenteilungen • Wasser, Öle, Gase 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigteile getempert • Werkstoffe ausgewählt und eingesetzt • Bauteile und Baugruppen be- und nachbearbeitet • Fügetechniken ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • technische Zeichnungen nach Skizzen erstellt • Halbzeuge getempert • Montagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden • Fügeverbindungen geprüft 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsstoffe ausgewählt und eingesetzt • technischen Zeichnungen hergestellt • Fügeverbindungen geprüft • manuelle Verfahren zum spanlosen Bearbeiten angewandt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Halbzeuge getempert • Bauteile ausgemessen • Bauteile gefügt, montiert und demontiert • technische Unterlagen erstellt 	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"> • chemische • Darstellungsarten • Hilfs- und Betriebsmittel 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Abwicklungen angefertigt • Fügeflächen vorbehandelt • Rohrleitungsteile ausgemessen • Rohrleitungsteile nach Aufmaß hergestellt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe ausgewählt und eingesetzt • Abwicklungen angefertigt • Fügeflächen vorbehandelt • Bauteile ausgemessen 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigteile verpackt und gelagert • Demontagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Verstärken und Laminieren • Ergebnisse umgesetzt • technischen Zeichnungen hergestellt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigteile verpackt und gelagert • isometrische Darstellungen nach Skizzen erstellt • Fehler beseitigt • Erzeugnisse nach Kundenanforderungen gekennzeichnet 	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"> • mechanische • Schnittgeschwindigkeit • Richtlinien 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsstoffe ausgewählt und eingesetzt • Halbzeuge verpackt und gelagert • technischen Zeichnungen hergestellt • Qualitätsprüfung durchgeführt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Demontagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Verstärken und Laminieren • Erzeugnisse nach technischen Zeichnungen gekennzeichnet • technische Unterlagen angewandt • isometrische Darstellungen nach Skizzen erstellt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • technische Unterlagen angewandt • Verfahren zum Umformen angewandt • Werkstoffe ausgewählt und eingesetzt • Erzeugnisse nach Kundenanforderungen gekennzeichnet 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • maschinelle Verfahren zum spanenden Bearbeiten angewandt • Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet • maschinelle Verfahren zum spanlosen Bearbeiten angewandt • Montagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden 	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"> • Dichte • Bohren • Druckberechnungen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Fügeverfahren ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden • Qualitätsprüfung durchgeführt • Montagetechniken ausgewählt und angewandt, wie Folienschweißen und Auskleiden • isometrische Darstellungen nach Skizzen erstellt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Fügeverbindungen geprüft • Hilfsstoffe ausgewählt und eingesetzt • Rohrleitungssysteme be- und nachbearbeitet • Fügeflächen vorbehandelt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Rohrleitungssysteme gefügt, montiert und demontiert • Bauteile nach Aufmaß hergestellt • technische Unterlagen angewandt • Bauteile und Baugruppen be- und nachbearbeitet 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Fügeflächen vorbehandelt • Ergebnisse dokumentiert • manuelle Verfahren zum spanenden Bearbeiten angewandt • technische Zeichnungen nach Skizzen erstellt 	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