

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Technische/r Produktdesigner/in
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"> • Tabellenbuch • Längenausdehnung • Schwerpunkte 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Korrekturen an den Konstruktionen vorgenommen • geeignete Werkstoffe für Einzelteile ausgewählt • Arbeitsergebnisse präsentiert • qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Anlagen gestaltet und darstellt • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • technische Daten verwaltet • Testläufe durchgeführt 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Korrekturen an den Konstruktionen vorgenommen • aus den Datenmodellen technische Dokumentationen erstellt • Testläufe durchgeführt • Fertigungsunterlagen erstellt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Stücklisten erstellt • Testläufe durchgeführt • qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen • Anpassungen an den Konstruktionen vorgenommen 	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"> • Darstellung in Ansichten • Oberflächenbeschaffenheit • Schnitte 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • geeignete Maschinenelemente im Konstruktionsprozess ausgewählt • technische Daten gepflegt • geeignete Werkstoffe für Einzelteile ausgewählt • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt • Baugruppen in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt • qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionsdetaillierungen durchgeführt • Baugruppen gestaltet und darstellt • Fertigungsunterlagen erstellt • alle notwendigen Berechnungen durchgeführt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • Normlisten erstellt • Korrekturen an den Konstruktionen vorgenommen • Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt 	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"> • räumliche Darstellung • Oberflächenkennzeichnung • Ansichten 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt • Anlagen konstruiert • geeignete Werkstoffe für Baugruppen ausgewählt • geeignete Maschinenelemente im Konstruktionsprozess ausgewählt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Anlagen konstruiert • Baugruppen gestaltet und darstellt • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • Grundlagen der Steuerungstechnik berücksichtigt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • Stücklisten erstellt • wirtschaftliche Aspekte bei den Arbeiten einbezogen • Fertigungsunterlagen erstellt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigungsunterlagen erstellt • technische Daten gepflegt • geeignete Werkstoffe für Einzelteile ausgewählt • Baugruppen konstruiert 	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"> • Informationsbeschaffung • physikalische Werkstoffeigenschaften • Ansichten 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelteile konstruiert • geeignete Werkstoffe für Anlagen ausgewählt • qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen • alle notwendigen Berechnungen durchgeführt 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgehen mit den beteiligten Betriebsabteilungen koordiniert • Einzelteile in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt • Einzelteile gestaltet und darstellt • geeignete Werkstoffe für Baugruppen ausgewählt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelteile in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt • Stücklisten erstellt • qualitätssichernde Aspekte bei den Arbeiten einbezogen • Anlagen gestaltet und darstellt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Testläufe durchgeführt • Grundlagen der Steuerungstechnik berücksichtigt • Anlagen in allen Details mit 3-D-CAD -Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickelt • Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt 	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