

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Technische/r Produktdesigner/in - Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
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"> • Erstellte technische Zeichnungen • Beachtete Normen und Vorschriften • Erweckte Ideen zum Leben • Erprobte neue Werkzeuge • Achtete auf Einhaltung von Sicherheitsstandards • Konstruierte Maschinen • Erheiten technischen Support • Überwachte die Produktionsprozesse
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Zeichenwerkzeuge es gibt und wie sie benutzt werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • CAD-Programmierung • Eigenschaften von Werkstoffen • Betriebssysteme

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"> • Stellte Fertigungspläne auf • Konstruierte Maschinen • Beachtete Normen und Vorschriften • Erstellte technische Zeichnungen • Leistete Kundendienst,...(76 weitere Tätigkeiten sind erforderlich) • Erprobte neue Werkzeuge • Korrigierte technische Dokumentation • Innovierte technische Abläufe
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche CAD-Software es gibt und wie sie bedient wird.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Konstruktion • Fertigungstechnologien • Betriebssysteme

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"> • Erheiten technischen Support • Verwendete CAD-Software • Fertigte Prototypen an • Konstruierte Maschinen • Erprobte neue Werkzeuge • Innovierte technische Abläufe • Erstellte technische Zeichnungen • Verbesserte bestehende Designs
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Materialien und Stoffe bei der Konstruktion von Maschinen und Anlagen verwendet werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • CAD-Programmierung • Fertigungstechnologien • Arbeitsrecht

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
<ul style="list-style-type: none"> • Überwachte die Produktionsprozesse • Erstellte technische Zeichnungen • Beachtete Normen und Vorschriften • Leistete Kundendienst,...(76 weitere Tätigkeiten sind erforderlich) • Assistierte bei der Qualitätskontrolle • Wählte Bauteile aus • Trug zur Anlagenplanung bei • Untersuchte Produkthanforderungen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche elektronischen Komponenten in Maschinen und Anlagen benötigt werden und wie sie funktionieren.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Vermessen und Messen • Fertigungstechnologien • IT-Sicherheit

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in