## **Deckblatt**

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Technische/r Systemplaner/in - Stahl- und Metallbautechnik
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 T\u00e4tigkeiten 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:     räumliche Darstellung     Kaufteile aus Bibliotheken     Produktentstehungsprozess	
Dienstag	<ul> <li>Fassaden geplant</li> <li>Arbeitsschritte unter qualitätssichernden Aspekten koordiniert</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Katalogen ausgewählt</li> <li>Stücklisten erstellt</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>technische Daten angelegt</li> <li>bauphysikalische Anforderungen bei den Konstruktionen berücksichtigt</li> <li>Arbeitsschritte unter qualitätssichernden Aspekten koordiniert</li> <li>bei der Betreuung von Kunden mitgewirkt</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul> <li>Überblickszeichnungen für Schweißteile erstellt</li> <li>mit CAD -Programmen konstruiert</li> <li>Daten in die Systembibliothek eingepflegt</li> <li>Arbeitsschritte unter wirtschaftlichen Aspekten koordiniert</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul> <li>Fügeverfahren bei der Herstellung und Montage von Stahl- und Metallkonstruktionen beurteilt</li> <li>bauphysikalische Anforderungen bei den Konstruktionen berücksichtigt</li> <li>Stücklisten erstellt</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Katalogen ausgewählt</li> </ul>	1 3 2 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Aushilder/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:  Länge  Normteile aus Bibliotheken  Pflichtenheft	
Dienstag	<ul> <li>Stahlkonstruktionen geplant</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Berechnungen ausgewählt</li> <li>bauphysikalische Anforderungen bei den Konstruktionen berücksichtigt</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Katalogen ausgewählt</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Arbeitsschritte unter qualitätssichernden Aspekten koordiniert</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Handbüchern ausgewählt</li> <li>Änderungswünsche umgesetzt</li> <li>bei der Information von Kunden mitgewirkt</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul> <li>Stahlkonstruktionen geplant</li> <li>branchenspezifische Normen und Richtlinien angewandt</li> <li>Bauteile und Komponenten mithilfe von Handbüchern ausgewählt</li> <li>Materialeigenschaften bei den Konstruktionen berücksichtigt</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul> <li>Arbeitsschritte unter wirtschaftlichen Aspekten koordiniert</li> <li>Arbeitsergebnisse präsentiert</li> <li>bei der Beratung von Kunden mitgewirkt</li> <li>Arbeitsschritte unter qualitätssichernden Aspekten koordiniert</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

atum, 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: Informationsbeschaffung Ansichten Produktentstehungsprozess	
Dienstag	<ul> <li>Fassaden geplant</li> <li>bei der Betreuung von Kunden mitgewirkt</li> <li>Arbeitsschritte unter wirtschaftlichen Aspekten koordiniert</li> <li>Detailzeichnungen für Schweißteile erstellt</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Überblickszeichnungen für Schweißteile erstellt</li> <li>Metallkonstruktionen geplant</li> <li>Stücklisten erstellt</li> <li>Fertigungsverfahren bei der Herstellung und Montage von Stahlund Metallkonstruktionen beurteilt</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul> <li>Daten in die Systembibliothek eingepflegt</li> <li>bei der Beratung von Kunden mitgewirkt</li> <li>Detailzeichnungen für Schweißteile erstellt</li> <li>Änderungswünsche umgesetzt</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul> <li>Überblickszeichnungen für Schweißteile erstellt</li> <li>Fertigungsverfahren bei der Herstellung und Montage von Stahlund Metallkonstruktionen beurteilt</li> <li>bei der Beratung von Kunden mitgewirkt</li> <li>technische Daten angelegt</li> </ul>	2 1 3 2
Samstag		

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:  • räumliche Darstellung  • Schnitte  • Pflichtenheft	
Dienstag	<ul> <li>technische Daten angelegt</li> <li>Fügeverfahren bei der Herstellung und Montage von Stahl- und Metallkonstruktionen beurteilt</li> <li>technische Daten verwaltet</li> <li>Stücklisten erstellt</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>bei der Beratung von Kunden mitgewirkt</li> <li>Anschlüsse von angrenzenden Bauteilen entworfen und dargestellt</li> <li>Fassaden geplant</li> <li>Metallkonstruktionen geplant</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul> <li>Daten in die Systembibliothek eingepflegt</li> <li>Bauwerke geplant</li> <li>Arbeitsergebnisse präsentiert</li> <li>Anschlüsse von angrenzenden Bauteilen entworfen und dargestellt</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul> <li>Fertigungsverfahren bei der Herstellung und Montage von Stahl- und Metallkonstruktionen beurteilt</li> <li>branchenspezifische Normen und Richtlinien angewandt</li> <li>bei der Beratung von Kunden mitgewirkt</li> <li>bauphysikalische Anforderungen bei den Konstruktionen berücksichtigt</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Ausbilder/in