

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Metallbauer,-in - Kontruktionstechnik
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2017
Ende der Ausbildung:	31.07.2021

### 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:	01.08.2017	bis:	06.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile durch Brennschneiden auf das geforderte Maß zugeschnitten</li> <li>• Bleche abgemessen, vorgezeichnet, angerissen</li> <li>• beim Bau von Metallkonstruktionen Bauteile durch Schweißen oder Verschrauben zusammengebaut</li> <li>• fertige Bau- und Zubehörteile zu festen und beweglichen Metallkonstruktionen montiert (Endmontage)</li> <li>• ausgeführte Arbeiten kontrolliert</li> <li>• Bauteile entrostet</li> <li>• Fassadenelemente befestigt</li> <li>• auf die Standsicherheit der Konstruktion bei der Demontage geachtet</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Winkeln achten muss.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
FET: Montagezeichnungen MON: Gruppenpläne WUB: Ausfallkosten	

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:	07.08.2017	bis:	13.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile durch Richten und Pressen in die maßgerechte Form gebracht</li> <li>• andere Oberflächenbehandlungsverfahren durchgeführt</li> <li>• technische Unterlagen wie Montagepläne gelesen</li> <li>• Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausgeführt</li> <li>• Bauteile durch Warm- und Kaltumformen in die maßgerechte Form gebracht</li> <li>• geeignete Anschlag- und Transportmittel ausgewählt</li> <li>• vorgefertigte Bauteile auf Maßhaltigkeit geprüft</li> <li>• beim Bau von Metallkonstruktionen Bauteile ausgerichtet</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Grenzlehren achten muss.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
FET: Fertigungspläne MON: Grundlagen des kraft-, form- und stoffschlüssigen Fügens WUB: Ohmsches Gesetz	

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:	14.08.2017	bis:	20.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• andere Oberflächenbehandlungsverfahren durchgeführt</li> <li>• Profile abgemessen, vorgezeichnet, angerissen</li> <li>• fertige Bau- und Zubehörteile zu festen und beweglichen Metallkonstruktionen montiert (Endmontage)</li> <li>• Bauteile hergestellt</li> <li>• technische Unterlagen wie Schweißpläne gelesen</li> <li>• Arbeitsbühnen aufgestellt</li> <li>• Schließanlagen eingebaut und eingestellt</li> <li>• Sicherheitsanlagen montiert und eingestellt</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, worauf man bei der Prüfung von Werkstücken mit Gewindelehren achten muss.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
FET: Normteile MON: Normteile WUB: Größen im elektrischen Stromkreis	

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:	21.08.2017	bis:	27.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktionsprüfungen an beweglichen Teilen durchgeführt</li> <li>• ausgeführte Arbeiten kontrolliert</li> <li>• Montageplätze unter Beachtung der Sicherheitsbestimmungen eingerichtet</li> <li>• Bauteile instandgesetzt</li> <li>• beim Bau von Metallkonstruktionen Bauteile mit Schweißpunkten fixiert</li> <li>• Bauteile transportiert</li> <li>• fertige Bau- und Zubehörteile zu festen und beweglichen Metallkonstruktionen montiert (Endmontage)</li> <li>• Profile abgemessen, vorgezeichnet, angerissen</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man technische Unterlagen, z.B. Betriebsanleitungen liest und anwendet.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
FET: Gruppenzeichnungen MON: Teilpläne WUB: Entsorgung	

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

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Auszubildende/r

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Auszubildende/r  
oder Ausbilder/in