

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmechaniker,-in - Glastechnik
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>• geschliffen</li> <li>• Floatanlage umgerüstet</li> <li>• Metall durch Schleifen bearbeitet</li> <li>• Betriebsdaten eingestellt eingeben</li> <li>• Glaspresse eingerichtet</li> <li>• Mündung geprüft</li> <li>• Maschine zum Siebdrucken eingestellt</li> <li>• Siebdruck durchgeführt</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln sucht, beseitigt und dokumentiert.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
ELT: Stromkreisgesetze EUB: HVG: Aufbau und Arbeitsweise von Glasschmelzanlagen MUF: Technologische Grundlagen der Metallbearbeitung	

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:	07.08.2017	bis:	13.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasgemenge aufbereitet</li> <li>• Glaspresse umgerüstet</li> <li>• Blasautomaten bedient</li> <li>• Maschine zum Siebdrucken programmiert</li> <li>• Floatanlage umgerüstet</li> <li>• pneumatische Schaltung angeschlossen</li> <li>• poliert</li> <li>• Mischen der Rohstoffe überwacht</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
ELT: Berechnung von Schutzelementen EUB: HVG: Berechnungen zu Glasschmelzanlagen MUF: Prüf- und Messmittel	

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>• elektrische Schaltung angeschlossen</li> <li>• Metall durch Schleifen bearbeitet</li> <li>• Metall durch Bohren bearbeitet</li> <li>• poliert</li> <li>• elektronische Signale geprüft</li> <li>• Glasprodukte veredelt</li> <li>• Gebrauchsglas hergestellt</li> <li>• Produktionsprozess hochgefahren und überwacht</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man mittels Schrauben und Stiften oder durch Lötten und Kleben Metallverbindungen herstellt.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
ELT: Stromkreisgesetze EUB: HVG: Standorte der Glasindustrie in Europa MUF: Lesen von technischen Zeichnungen	

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:	21.08.2017	bis:	27.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrauchsglas hergestellt</li> <li>• Glaspresse programmiert</li> <li>• Innendruck geprüft</li> <li>• Quarzsand, Soda, Kalk und Glasscherben gemischt und zur Glasschmelzwanne geleitet</li> <li>• Floatanlage bedient</li> <li>• Maschine zum Polieren eingestellt</li> <li>• Siebdruck durchgeführt</li> <li>• Spezialglas hergestellt</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
ELT: Elektrische Größen, deren Zusammenhänge, Darstellungsmöglichkeiten und Berechnungen EUB: HVG: Aufbereiten der Glasrohstoffe MUF: Struktur und Eigenschaften metallischer Werkstoffe	

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

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

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