

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmechaniker/in - Glastechnik
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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische und chemische Vorgänge bei der Glasschmelze</li> <li>• Stromkreisgesetze</li> <li>• Gefahren beim Umgang mit pneumatischen Baugruppen</li> <li>• Lesen von technischen Zeichnungen</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschine zum Sandstrahlen eingestellt</li> <li>• graviert</li> <li>• Maschine zum Siebdrucken programmiert</li> <li>• elektrische Schaltung angeschlossen</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaspresse programmiert</li> <li>• elektrische Schaltung aufgebaut</li> <li>• elektronische Signale geprüft</li> <li>• Siebdruck durchgeführt</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschliffen</li> <li>• graviert</li> <li>• hydraulische Schaltungen aufgebaut</li> <li>• elektrische Schaltung aufgebaut</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaspresse bedient</li> <li>• Glasfasern hergestellt</li> <li>• Glasgemenge aufbereitet</li> <li>• Floatanlage bedient</li> </ul>	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"> <li>• Aufbau und Arbeitsweise von Glasschmelzanlagen</li> <li>• Elektrische Messverfahren</li> <li>• Versorgungseinheiten der Elektrotechnik und Pneumatik</li> <li>• Prüf- und Messmittel</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blasautomaten programmiert</li> <li>• Wandstärke mit Wandstärkenmessgerät gemessen</li> <li>• Maschine zum Sandstrahlen programmiert</li> <li>• Mischen der Rohstoffe überwacht</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsdaten abgerufen</li> <li>• elektronische Signale geprüft</li> <li>• Floatanlage bedient</li> <li>• Gebrauchsglas hergestellt</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Floatanlage bedient</li> <li>• hydraulische Schaltungen angeschlossen</li> <li>• graviert</li> <li>• Glaspresse bedient</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaspresse programmiert</li> <li>• Betriebsdaten eingestellt eingeben</li> <li>• Glaspresse bedient</li> <li>• Glasprodukte veredelt</li> </ul>	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"> <li>• Aufbau und Arbeitsweise von Glasschmelzanlagen</li> <li>• Gefahren durch Überlastung, Kurzschluss und Überspannung</li> <li>• Gefahren beim Umgang mit elektrischen Baugruppen</li> <li>• Verhalten von Werkstoffen bei thermischer und chemischer Beanspruchung</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaspresse bedient</li> <li>• Floatanlage eingerichtet</li> <li>• Wandstärke mit Wandstärkenmessgerät gemessen</li> <li>• Blasautomaten umgerüstet</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasgemenge aufbereitet</li> <li>• Metall durch Schleifen bearbeitet</li> <li>• graviert</li> <li>• Maschine zum Beschichten eingestellt</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abtragende Veredlung durchgeführt</li> <li>• hydraulische Schaltungen angeschlossen</li> <li>• Gewicht und Dichte bestimmter Glasartikel geprüft</li> <li>• elektrische Schaltung aufgebaut</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poliert</li> <li>• Betriebsdaten abgerufen</li> <li>• Blasautomaten eingerichtet</li> <li>• Dichte geprüft</li> </ul>	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"> <li>• Physikalische und chemische Vorgänge bei der Glasschmelze</li> <li>• Berechnung von Schutzelementen</li> <li>• Gefahren beim Umgang mit elektrischen Baugruppen</li> <li>• Lesen von technischen Zeichnungen</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innendruck geprüft</li> <li>• elektronische Signale gemessen</li> <li>• Glasfasern hergestellt</li> <li>• Mündung geprüft</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektronische Signale geprüft</li> <li>• Glasartikel am Leuchtschirm visuell geprüft</li> <li>• Floatanlage bedient</li> <li>• Glaspresse überwacht</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschine zum Beschichten eingestellt</li> <li>• Blasautomaten bedient</li> <li>• Glasartikel am Leuchtschirm visuell geprüft</li> <li>• elektrische Schaltung aufgebaut</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pneumatische Schaltung aufgebaut</li> <li>• Glasprodukte kontrolliert</li> <li>• Maschine zum Polieren programmiert</li> <li>• Mischen der Rohstoffe überwacht</li> </ul>	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