

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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag		
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • elektronische Signale geprüft • Quarzsand, Soda, Kalk und Glasscherben gemischt und zur Glasschmelzwanne geleitet • Mischen der Rohstoffe überwacht • Flachglas hergestellt 	3 1 2 2
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • poliert • Maschine zum Beschichten programmiert • pneumatische Schaltung angeschlossen • Glas geschmolzt 	2 1 3 1
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschine zum Polieren programmiert • hydraulische Schaltungen angeschlossen • Glasartikel am Leuchtschirm visuell geprüft • Glaspresse bedient 	1 3 3 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Blasautomaten eingerichtet • Glasfasern hergestellt • elektronische Signale gemessen • Metall durch Bohren bearbeitet 	2 2 2 1
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:	07.08.2017	bis:	13.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	ELT: Elektrische Messverfahren EUB: HVG: Technische Dokumentationen MUF: Prüf- und Messmittel	1 2 3 3
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glaspresse bedient • Glaspresse programmiert • hydraulische Schaltungen aufgebaut • Maschine zum Schleifen programmiert 	2 3 1 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • poliert • hydraulische Schaltungen angeschlossen • Glasfasern hergestellt • geschliffen 	2 3 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glaspresse bedient • Glaspresse programmiert • Blasautomaten bedient • Siebdruck durchgeführt 	3 1 1 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Blasautomaten bedient • Glaspresse umgerüstet • Maschine zum Beschichten programmiert • Glasfasern hergestellt 	2 3 1 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:	14.08.2017	bis:	20.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	ELT: Berechnung von Schutzelementen EUB: HVG: Aufbau und Arbeitsweise von Glasschmelzanlagen MUF: Arbeitsabläufe der manuellen und maschinellen Bearbeitung metallischer Werkstoffe	2 2 3 1
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Blasautomaten eingerichtet • Floatanlage bedient • Floatanlage umgerüstet • geschliffen 	2 1 3 2
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsglas hergestellt • Glasartikel am Leuchtschirm visuell geprüft • hydraulische Schaltungen aufgebaut • Maschine zum Schleifen programmiert 	2 2 2 1
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Blasautomaten eingerichtet • geätzt • abtragende Veredlung durchgeführt • Metall durch Schleifen bearbeitet 	3 1 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Glasgemenge aufbereitet • Maschine zum Siebdrucken programmiert • Durchmesser und Vertikalität mit Profil-Laser gemessen • Innendruck geprüft 	2 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:	21.08.2017	bis:	27.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	ELT: Gefahren durch Überlastung, Kurzschluss und Überspannung	2
	EUB:	3
	HVG: Technologische Stufen der Gemengebereitung und –nachbereitung, Glasrecycling	3
	MUF: Technologische Grundlagen der Metallbearbeitung	3
Dienstag	• Mischen der Rohstoffe überwacht	1
	• Metall durch Bohren bearbeitet	3
	• Glasfasern hergestellt	1
	• elektrische Schaltung angeschlossen	3
Mittwoch	• geschliffen	2
	• Glasfasern hergestellt	1
	• Blasautomaten eingerichtet	3
	• Wandstärke mit Wandstärkenmessgerät gemessen	2
Donnerstag	• Maschine zum Beschichten programmiert	3
	• Metall durch Schleifen bearbeitet	1
	• Glasgemenge aufbereitet	2
	• Mischen der Rohstoffe überwacht	2
Freitag	• Glaspresse bedient	2
	• Glaspresse programmiert	1
	• elektrische Schaltung angeschlossen	3
	• Maschine zum Schleifen programmiert	1
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