

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Feinoptiker/in
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. 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
<ul style="list-style-type: none"> • bei allen Arbeitsgängen die erforderlichen Messungen durchgeführt • Reklamationen bearbeitet • die Genauigkeit optischer Bauelemente mit Probegläsern geprüft • mit Glasschneidern Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • Kunden über Dienstleistungen der Firma beraten • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient • bestimmte Beschichtungen auf Oberflächen aufgetragen • anhand technischer Zeichnungen an anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen planoptische Bauelemente angefertigt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Material bereitstellt und betriebsbereit macht.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Kristalle • Verfahren der manuellen Metallbearbeitung

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
<ul style="list-style-type: none"> • Störungsursachen festgestellt • Oberflächen entspiegelt • mit Glasschneidern Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • Maschinen mit numerischer Steuerung bedient • die Genauigkeit optischer Bauelemente mit Probegläsern geprüft • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • den Produktionsablauf überwacht
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Werkzeuge bereitstellt und betriebsbereit macht.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Glasfehler • Verfahren der manuellen Metallbearbeitung

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
<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächen verspiegelt • Oberflächen entspiegelt • feinmechanische Bauelemente zu Baugruppen montiert und justiert • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung programmiert • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Arbeitsabläufe auftragsbezogen gesteuert • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Prüfmittel bereitstellt und betriebsbereit macht.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Zusammensetzung von Glas • Fügetechniken

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
<ul style="list-style-type: none"> • anhand technischer Zeichnungen an vollautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • optische Bauelemente durch Feinkitten, zu optischen Systemen zusammengefügt • mit Glasschneidern Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • den Produktionsablauf überwacht • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert • optische Bauelemente zu Baugruppen montiert und justiert • Oberflächen verspiegelt • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messmittel bereitstellt und betriebsbereit macht.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • mechanische Eigenschaften • mündliche Kommunikation

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in