

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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • optische Eigenschaften • Struktur metallischer Werkstoffe 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • optische Bauelemente durch Feinkitten, zu optischen Systemen zusammengefügt • anhand technischer Zeichnungen an anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen planoptische Bauelemente angefertigt • anhand technischer Zeichnungen an vollautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Reklamationen bearbeitet 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen maschinell poliert • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert • mit Glasschneidern Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen maschinell poliert • Störungsursachen behoben • Oberflächen vergütet • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen von Hand poliert • Oberflächen vergütet • Kunden über Produkte der Firma beraten • den Produktionsablauf überwacht 	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"> • Zusammensetzung von Glas • Fügetechniken 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächen entspiegelt • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert • anhand technischer Zeichnungen an vollautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Glasoberflächen von Hand poliert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen von Hand poliert • optische Bauelemente zu Baugruppen montiert und justiert • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung programmiert • Maschinen mit numerischer Steuerung bedient 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächen verspiegelt • bestimmte Beschichtungen auf Oberflächen aufgetragen • Maschinen mit numerischer Steuerung bedient • Glasoberflächen mit Diamantwerkzeugen geschliffen 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • bei allen Arbeitsgängen die erforderlichen Messungen durchgeführt • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung programmiert • Störungsursachen behoben 	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"> • elektrische Eigenschaften • Technische Kommunikation 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Reklamationen bearbeitet • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Maschinen mit numerischer Steuerung bedient • Glasoberflächen von Hand poliert 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • die Genauigkeit optischer Bauelemente mit Probegläsern geprüft • Linsen zentriert • mit Diamant-Sägen Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • Oberflächen entspiegelt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen maschinell poliert • Kunden über Dienstleistungen der Firma beraten • Glasoberflächen mit Diamantwerkzeugen geschliffen • optische Bauelemente durch Feinkitten, zu optischen Systemen zusammengefügt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • anhand technischer Zeichnungen an vollautomatischen Maschinen planoptische Bauelemente angefertigt • optische Bauelemente durch Feinkitten, zu optischen Systemen zusammengefügt • den Produktionsablauf überwacht • Glasoberflächen von Hand poliert 	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"> • thermische Eigenschaften • Struktur metallischer Werkstoffe 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Glasoberflächen von Hand poliert • Linsen zentriert • Störungsursachen festgestellt • Kunden über Dienstleistungen der Firma beraten 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Oberflächen entspiegelt • den Produktionsablauf überwacht • mit Diamant-Sägen Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • optische Bauelemente durch Feinkitten, zu optischen Systemen zusammengefügt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert • anhand technischer Zeichnungen an vollautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Reklamationen bearbeitet • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • mit Diamant-Sägen Rohlinge aus Glasblöcken geschnitten • anhand technischer Zeichnungen an halbautomatischen Maschinen rundoptische Bauelemente angefertigt • Maschinen mit numerischer Steuerung programmiert • Produktionsanlagen mit numerischer Steuerung bedient 	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