

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Mikrotechnologe/technologin
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
<ul style="list-style-type: none"> • Handhabte Mikroskope • Reparierte Mikrosysteme • Entwarf technische Anleitungen • Überwachte Produktionsprozesse • Führte mit Kundenbesprechungen durch • Führte Produktionskontrollen durch • Installierte Mikrosysteme • Erledigte Wartungsaufgaben
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Mikroskopietechniken es gibt und wie sie genutzt werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Kulturelle Aspekte und Landeskunde • Dokumentation und Auswertung von Versuchen • Aufbau und Funktion von Mikrochips

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"> • Installierte Halbleiterbauelemente • Analysierte technische Mängel • Bediente mikromechanische Systeme • Analysierte Messergebnisse • Analysierte technische Probleme • Implementierte technische Verbesserungen • Installierte Betriebsmittel • Verfolgte Fertigungsfortschritte
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche Messgeräte in der Mikrotechnologie genutzt werden und wie sie kalibriert werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Schreiben von Texten • Kalibrierung von Messgeräten • Verbindungstechniken

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"> • Überprüfte Sicherheitsstandards • Optimierte Fertigungsprozesse • Stimmte Arbeitsabläufe ab • Bediente Messmaschinen • Führte Qualitätstests durch • Optimierte Materialfluss • Stellte Mikrochips her • Verwendete Clean-Room Technologien
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie photolithographische Verfahren funktionieren und angewendet werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Grammatik und Vokabeln • Einführung in die Laborpraxis • Verbindungstechniken

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"> • Erledigte administrative Aufgaben • Verwendete mikroelektronische Werkzeuge • Optimierte Fertigungsverfahren • Reparierte Mikrosysteme • Erstellte Spezifikationen • Analysierte Fehlermeldungen • Fertigte Entwürfe an • Konstruierte mikrotechnologische Systeme
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie Ätzverfahren in der Mikrotechnologie durchgeführt werden.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Kulturelle Aspekte und Landeskunde • Kalibrierung von Messgeräten • Einführung in die Mikrotechnologie

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in