#### **Deckblatt**

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Produktionsfachkraft Chemie
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

#### Hinweise:

- 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 T\u00e4tigkeiten 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

- Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet
- Verschleiß kontrolliert
- · Abfallentsorgung organisiert
- Abläufe optimiert
- Produktentwicklung unterstützt
- Proben entnommen
- Chemikalien dosiert
- · Ressourceneffizienz gesteigert

Gelernt, welche Chemikalien für die Produktion gebraucht werden.

# Themen des Berufsschulunterrichts

- Multiplikation und Division
- Marketing
- Tabellenkalkulation

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

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max			
Ausbildungsjahr:	1 Ggf. ausbildende Abteilung:			
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022	_

ь.	_ 1				
н.	ΔΤΓΙΔ	nlici	na i	STICLE	COITON
$\mathbf{-}$	CUIC	DIIG		auur	ceiten

- · Betriebstechnik gewartet
- Ausbildungsinhalte vermittelt
- Ablaufdiagramme gezeichnet
- Logistikprozesse koordiniert
- Lieferantengespräche geführt
- Wartungstermine eingehalten
- Arbeitsaufträge bearbeitet
- Proben entnommen

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht.	sonstiae	Schulung	aen
					, -

Gelernt, wie Chemikalien sicher gehandhabt und gelagert werden.

# Themen des Berufsschulunterrichts

- Multiplikation und Division
- Arbeits- und Betriebsformen
- Datenbanken

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

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max			
Ausbildungsjahr:	1 Ggf. ausbildende Abteilung:			
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022	_

_					
ĸ	<b>Otrio</b>	hlı	cha	Latia	keiten
ப	CUIC	υII	ᄓᅜ	ı alıu	VEITELL

- Teamarbeit gefördert
- Sanitätsdienst geleistet
- Mitarbeiter eingewiesen
- Materialfluss analysiert
- · Qualitätskontrollen durchgeführt
- Nachschub organisiert
- Verpackungsarbeiten durchgeführt
- Einrichtungen justiert

Gelernt, wie man das Sicherheitsdatenblatt für Chemikalien liest und versteht.

#### Themen des Berufsschulunterrichts

- Addition und Subtraktion
- · Markt und Preisbildung
- Textverarbeitung

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

Na	me des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max			
Au	sbildungsjahr:	1 Ggf. ausbildende Abteilung:			
Au	sbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022	

_					
ĸ	<b>Otrio</b>	hlı	cha	Latia	keiten
ப	CUIC	υII	ᄓᅜ	ı alıu	VEITELL

- · Arbeiten dokumentiert
- Sicherheit der Mitarbeiter gewährleistet
- Lieferantengespräche geführt
- Abfallentsorgung organisiert
- Erste Hilfe geleistet
- Produktionsplanung beachtet
- Arbeitsplätze gereinigt
- · Verfallsdaten überprüft

Gelernt, wie man bei einem chemischen Unfall richtig reagiert.

# Themen des Berufsschulunterrichts

- Bruchrechnung
- Marketing
- · Grundlagen der Datenverarbeitung

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