

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Lacklaborant/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"> • chemisch-technische Anlagen überwacht, gewartet und instandgehalten • bei der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und Verfahren mitgewirkt • Arbeitsrezepturen erstellt (formuliert) • Prüfpläne erarbeitet • Beschichtungsstoffe hergestellt, überprüft und optimiert • Beschichtungsstoffe gehärtet • Beschichtungsstoffe entwickelt • geschliffen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten erfasst.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Volumenmessgeräte • nichtflüchtiger Anteil • Atombau

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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"> • Beschichtungssysteme entwickelt • Kunden beraten • Prüfpläne erarbeitet • Proben genommen • entfettet • Beschichtungsstoffe gehärtet • technologische Prüfungen durchgeführt • verfahrenstechnische Parameter festlegt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten auswertet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • persönliche Schutzausrüstung • Festkörpervolumen • Salze

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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"> • verfahrenstechnische Parameter festlegt • Beständigkeitsprüfungen durchgeführt • Beschichtungsstoffe entwickelt • Beschichtungsstoffe aufgetragen (appliziert) • Umweltvorschriften berücksichtigt • Beschichtungsstoffe getrocknet • Rohstoffe ausgewählt • Nachweis von Bestandteilen durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten verarbeitet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Protokollführung, Plausibilität • Eigenschaften von metallischen Untergründen • Nichtmetalle

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"> • Proben genommen • Beschichtungsstoffe aufgetragen (appliziert) • Reaktionsgleichungen ausgearbeitet • Beschichtungssysteme entwickelt • chemisch-analytische Arbeiten ausgeführt • Kunden beraten • Anteile von Bestandteilen quantitativ bestimmt • geschliffen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Arbeitsstoffe vereinigt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit Gefahrstoffen • Eigenschaften von mineralischen Untergründen • Brennbarkeit

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in