

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik
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"> • Tropfzeit, verfahrenstechnische Kenngrößen erfasst • dekorative Schichten auf Werkstoff (Metall, Holz, Kunststoff) aufgebracht • mit mechanischem Gerät gearbeitet, Handspritzpistole • Verfahren der Lackrückgewinnung und Lackrückführung überwacht • Beschichtungsuntergründe grundiert • Endlacke verarbeitet • Grundierungslacke angewandt • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Lackieren mittels Zerstäuben/Spritzen
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Werkstücke in Bezug auf Beschichtbarkeit prüft.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Beschichtungen (dekorativ) • Chemische Grundlagen

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"> • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Lackieren mittels Zerstäuben/Spritzen • Farbversorgungsanlage eingestellt und gewartet • Messwerte im Produktionsprozess erfasst • Vorbehandlungsanlage eingestellt und gewartet • Beschichtungsobjekte (Metall, Holz, Kunststoff) vorbehandelt • bereits vorhandene Überzüge entfernt • Beschichtungsuntergründe gespachtelt und geschliffen • Grundierungslacke angewandt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche mechanischen Behandlungsmethoden es für beschichtete Oberflächen gibt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Systemparameter • Wartung von Betriebsgeräten

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"> • Produkte nach Vorgaben der Qualitätssicherung geprüft und kontrolliert • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Pulverbeschichten und Walzen • Farbversorgungsanlage eingestellt und gewartet • Beschichtungsuntergründe gebeizt und gestrahlt • Verfahren der Lackrückgewinnung und Lackrückführung überwacht • Trocknungsprozesse überwacht • Materialeigenschaften geprüft • dekorative Schichten auf Werkstoff (Metall, Holz, Kunststoff) aufgebracht
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche mechanischen Behandlungsmethoden es für unbeschichtete Oberflächen gibt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Beschichtungen (funktionell) • Beschichtungsverfahren

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"> • Verfahren der Stoffrückgewinnung und Stoffrückführung überwacht • den fertigen Lackfilm geprüft • Einrichtungen gesteuert und überwacht • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Lackieren mittels Zerstäuben/Spritzen • Beschichtungsuntergründe gespachtelt und geschliffen • mit mechanischem Gerät gearbeitet, Handspritzpistole • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Tauchen und Elektrottauchen • Farbversorgungsanlage eingestellt und gewartet
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, welche chemischen Behandlungsmethoden es für unbeschichtete Oberflächen gibt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an Beschichtungen (dekorativ) • Oberflächengüte von Werkstücken

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in