

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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschutz • Chemische Grundlagen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbehandlungsanlage eingestellt und gewartet • mit mechanischem Gerät gearbeitet, Handspritzpistole • Härtingsprozesse überwacht • Verfahren der Stoffrückgewinnung und Stoffrückführung überwacht 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Messwerte im Produktionsprozess erfasst • Mischanlage gesteuert und überwacht • unterschiedliche Beschichtungsuntergründe gereinigt • bereits vorhandene Lackreste entfernt 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungen ausgeführt • Beschichtungsuntergründe grundiert • Trocknungsprozesse überwacht • mit mechanischem Gerät gearbeitet, Handspritzpistole 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Endlacke verarbeitet • Beschichtungsuntergründe grundiert • Beschichtungsuntergründe gebeizt und gestrahlt • bereits vorhandene Überzüge entfernt 	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"> • Arbeitsschutz • Auswahlkriterien für Oberflächenvorbehandlungsverfahren 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungen ausgeführt • Farbversorgungsanlage eingestellt und gewartet • Härtungsprozesse überwacht • Beschichtungsobjekte (Metall, Holz, Kunststoff) vorbehandelt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Abwasserbehandlungsanlage eingestellt und gewartet • unterschiedliche Beschichtungsuntergründe gereinigt • Nachbehandlungstechniken angewandt, poliert, gewachsen und konserviert • Einrichtungen gesteuert und überwacht 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Abwasserbehandlungsanlage eingestellt und gewartet • funktionelle Schichten auf Werkstoff (Metall, Holz, Kunststoff) aufgebracht • Beschichtungsuntergründe gespachtelt und geschliffen • Mischanlage gesteuert und überwacht 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Trocknungsprozesse überwacht • Beschriftungen ausgeführt • unterschiedliche Beschichtungsuntergründe gereinigt • Grundierungslacke angewandt 	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"> • Anforderungen an Beschichtungen (dekorativ) • Beschichtungsstoffe 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Messwerte im Produktionsprozess erfasst • optische und mechanische Schichtkenngößen erfasst • Produkte nach Vorgaben der Qualitätssicherung geprüft und kontrolliert • Beschichtungsuntergründe gebeizt und gestrahlt 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungsuntergründe gebeizt und gestrahlt • optische und mechanische Schichtkenngößen erfasst • Nachbehandlungstechniken angewandt, poliert, gewachsen und konserviert • Vorbehandlungsanlage eingestellt und gewartet 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Tauchen und Elektrottauchen • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Lackieren mittels Zerstäuben/Spritzen • Trocknungsprozesse überwacht • Beschichtungsuntergründe gespachtelt und geschliffen 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Tauchen und Elektrottauchen • Einrichtungen gesteuert und überwacht • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Pulverbeschichten und Walzen • den fertigen Lackfilm geprüft 	2 1 3 2
Samstag		

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:	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"> • Anforderungen an Beschichtungen (korrosionsschützend) • Beschichtungsstoffe 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Verfahren der Stoffrückgewinnung und Stoffrückführung überwacht • Abwasserbehandlungsanlage eingestellt und gewartet • verschiedene Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik angewandt, Tauchen und Elektrottauchen • optische und mechanische Schichtkenngößen erfasst 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Dosieranlage gesteuert und überwacht • Verfahren der Lackrückgewinnung und Lackrückführung überwacht • Einrichtungen gesteuert und überwacht • Verfahren der Stoffrückgewinnung und Stoffrückführung überwacht 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • bereits vorhandene Lackreste entfernt • Beschriftungen ausgeführt • Dosieranlage gesteuert und überwacht • Beschichtungsuntergründe gebeizt und gestrahlt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Messwerte im Produktionsprozess erfasst • Einrichtungen gesteuert und überwacht • Verfahren der Lackrückgewinnung und Lackrückführung überwacht • dekorative Schichten auf Werkstoff (Metall, Holz, Kunststoff) aufgebracht 	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