

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Lacklaborant,-in
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2017
Ende der Ausbildung:	31.07.2021

### 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:	01.08.2017	bis:	06.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemische Berechnungen durchgeführt</li> <li>• Untersuchungsergebnisse rechnergestützt ausgewertet</li> <li>• visuelle Qualitätsbeurteilungen (Glanz, Farbton, Beschichtungsfehler) durchgeführt</li> <li>• Nachweis von Bestandteilen durchgeführt</li> <li>• Härtegrade bestimmt</li> <li>• Prüfpläne erarbeitet</li> <li>• die Haftfestigkeit geprüft</li> <li>• Beschichtungssysteme hergestellt, überprüft und optimiert</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man Messdaten erfasst.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
APT: Flächenberechnung LAT: Optische Sensoren RUQ: Reduktion	

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:	07.08.2017	bis:	13.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemisch-technische Anlagen überwacht, gewartet und instandgehalten</li> <li>• Anteile von Bestandteilen quantitativ bestimmt</li> <li>• Härtegrade bestimmt</li> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> <li>• chemisch-analytische Arbeiten ausgeführt</li> <li>• Beschichtungsstoffe getrocknet</li> <li>• visuelle Qualitätsbeurteilungen (Glanz, Farbton, Beschichtungsfehler) durchgeführt</li> <li>• Beschichtungssysteme hergestellt, überprüft und optimiert</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man Messdaten auswertet.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
APT: Sicherheit LAT: Umgang mit Gefahrstoffen RUQ: Nichtmetalle	

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:	14.08.2017	bis:	20.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsrezepturen erstellt (formuliert)</li> <li>• Kunststoffkonstanten bestimmt</li> <li>• Untersuchungsergebnisse rechnergestützt ausgewertet</li> <li>• Geräte ausgewählt</li> <li>• Beschichtungssysteme entwickelt</li> <li>• geschliffen</li> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> <li>• Kennzahlen bestimmt</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man Messdaten verarbeitet.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
APT: Manuelle Applikationsverfahren: Rollen LAT: Volumenmessgeräte RUQ: Oxide	

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:	21.08.2017	bis:	27.08.2017

Betriebliche Tätigkeiten	Stunden
<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschliffen</li> <li>• entfettet</li> <li>• Anteile von Bestandteilen quantitativ bestimmt</li> <li>• technologische Prüfungen durchgeführt</li> <li>• chemische Berechnungen durchgeführt</li> <li>• rechnerische Auswertungen von Analysen durchgeführt</li> <li>• analytische Arbeiten durchgeführt</li> <li>• Arbeitsrezepturen erstellt (formuliert)</li> </ul>	
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen	Stunden
Gelernt, wie man Arbeitsstoffe vereinigt.	
Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
APT: Manuelle Applikationsverfahren: Streichen LAT: Grundlagen der Stöchiometrie RUQ: Ampholyte	

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

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Auszubildende/r

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Auszubildende/r  
oder Ausbilder/in