 Exemplar für den Ausbildungsbetrieb

**Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Chemielaborant/Chemielaborantin“  
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb: | und dem/der Auszubildenden: |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf **Chemielaborant/Chemielaborantin** folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Präparative Chemie, Reaktionstypen und -führung |
|  |  | 2. Präparative Chemie, Synthesetechnik |
|  |  | 3. Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten |
|  |  | 4. Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren |
|  |  | 5. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|  |  | 6. Anwenden spektroskopischer Verfahren |
|  |  | 7. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten |
|  |  | 8. Prüfen von Werkstoffen |
|  |  | 9. Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und –systemen |
|  |  | 10. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 11. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 12. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|  |  | 13. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|  |  | 14. Anwendungstechnische Arbeiten, Kundenbetreuung |
|  |  | 15. Qualitätsmanagement |
|  |  | 16. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|  |  | 17. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|  |  | 18. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten |
|  |  | 19. Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln |
|  |  | 20. Durchführen farbmetrischer Arbeiten |

     ,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden  
Vertreter/s

Exemplar für den Auszubildenden

**Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Chemielaborant/Chemielaborantin“  
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb: | und dem/der Auszubildenden: |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf **Chemielaborant/Chemielaborantin** folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Präparative Chemie, Reaktionstypen und -führung |
|  |  | 2. Präparative Chemie, Synthesetechnik |
|  |  | 3. Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten |
|  |  | 4. Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren |
|  |  | 5. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|  |  | 6. Anwenden spektroskopischer Verfahren |
|  |  | 7. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten |
|  |  | 8. Prüfen von Werkstoffen |
|  |  | 9. Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und –systemen |
|  |  | 10. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 11. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 12. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|  |  | 13. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|  |  | 14. Anwendungstechnische Arbeiten, Kundenbetreuung |
|  |  | 15. Qualitätsmanagement |
|  |  | 16. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|  |  | 17. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|  |  | 18. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten |
|  |  | 19. Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln |
|  |  | 20. Durchführen farbmetrischer Arbeiten |

,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden  
Vertreter/s

 Exemplar für die IHK zu Rostock

**Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Chemielaborant/Chemielaborantin“  
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb: | und dem/der Auszubildenden: |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf **Chemielaborant/Chemielaborantin** folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Präparative Chemie, Reaktionstypen und -führung |
|  |  | 2. Präparative Chemie, Synthesetechnik |
|  |  | 3. Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten |
|  |  | 4. Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren |
|  |  | 5. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|  |  | 6. Anwenden spektroskopischer Verfahren |
|  |  | 7. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten |
|  |  | 8. Prüfen von Werkstoffen |
|  |  | 9. Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und –systemen |
|  |  | 10. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 11. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|  |  | 12. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|  |  | 13. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|  |  | 14. Anwendungstechnische Arbeiten, Kundenbetreuung |
|  |  | 15. Qualitätsmanagement |
|  |  | 16. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|  |  | 17. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|  |  | 18. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten |
|  |  | 19. Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln |
|  |  | 20. Durchführen farbmetrischer Arbeiten |

,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden  
Vertreter/s