|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HKLogograu** Zusatzvereinbarung (Bitte in **3-facher** Ausfertigung einreichen) zum Berufsausbildungvertrag zwischen |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

**Ausbildender (Unternehmen) Auszubildende(r)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Telefon-Nr. |  | Mitgliedsnummer |
|  |  |  |  |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  | Name und Anschrift des Ausbildungsbetriebes | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  | Ausbilder | | |
|  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  | Name, Vorname | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  | Straße, Haus-Nr. | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PLZ |  | Ort |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Geburtsdatum |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  | Für den Ausbildungsberuf zuständige Berufsschule | | |  |
|  |  |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Die Ausbildung wird im Ausbildungsberuf **Chemielaborant/-in** | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  | in der Ausbildungszeit vom | | |  | | | bis | |  |  |  |
|  |  |  |
|  | laut der Verordnung über die Berufsausbildung zum/zur Chemielaborant/-in, in Kraft getreten am 10.02.2022, durchgeführt. | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |
|  | Für den Ausbildungsberuf Chemielaborant/-in sind sechs Wahlqualifikationseinheiten aus der Auswahlliste nach § 4 Absatz 2 Abschnitt B zu wählen und im Ausbildungsvertrag festzulegen. | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **Bitte hier auswählen** | | | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |  | | |  |  | | | | |  |
|  |  | 1. | Präparative Chemie, Reaktionstypen und -führung | |  | 11. | | Umweltbezogene Arbeitstechniken | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 2. | Präparative Chemie, Synthesetechnik | |  | 12. | | Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 3. | Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten | |  | 13. | | Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 4. | Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren | |  | 14. | | Anwendungstechnische Arbeiten, Kundenbetreuung | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 5. | Anwenden chromatographischer Verfahren | |  | 15. | | Qualitätsmanagement | | |  |
|  |  |
|  |  | 6. | Anwenden spektroskopischer Verfahren | |  | 16. | | Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 7. | Durchführen mikrobiologischer Arbeiten | |  | 17. | | Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 8. | Prüfen von Werkstoffen | |  | 18. | | Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten | | |  |
|  |  |
|  |  | 9. | Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und -systemen | |  | 19. | | Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln | | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | 10. | Prozessbezogene Arbeitstechniken | |  | 20. | | Durchführen farbmetrischer Arbeiten | | |  |
|  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Ort und Datum |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Unterschrift des Auszubildenden |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Unterschrift des/der gesetzlichen Vertreter/-s des Auszubildenden |  | Stempel und Unterschrift des Ausbildenden |  |
|  |  |  |
|  | 17.01.2023/BI./3c-1 |  |  |