|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |