



Chemielaborant/-in (Zusatzvereinbarung zum Berufsausbildungsvertrag)

Ausbildungsbetrieb:

Auszubildende/r:

Die Ausbildung erfolgt gemäß der Verordnung über die Berufsausbildung "Chemielaborant/-in".

Nach § 3 Absatz 3 und § 3 Absatz 4 der Verordnung werden folgende Wahlqualifikationen für die Berufsausbildung ausgewählt (Bitte Zutreffendes ankreuzen):

Wahlqualifikationen (in der Summe müssen sechs Wahlqualifikationen ausgewählt werden)	
<hr/> <p>Ort, Datum</p> <hr/> <p>Ausbildungsbetrieb</p> <hr/> <p>Auszubildende/-r, ggf. gesetzliche Vertreter</p>	<input type="checkbox"/> 1. Präparative Chemie: Reaktionstypen und -führung
	<input type="checkbox"/> 2. Präparative Chemie: Synthesetechnik
	<input type="checkbox"/> 3. Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten
	<input type="checkbox"/> 4. Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren
	<input type="checkbox"/> 5. Anwenden chromatografischer Verfahren
	<input type="checkbox"/> 6. Anwenden spektroskopischer Verfahren
	<input type="checkbox"/> 7. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten
	<input type="checkbox"/> 8. Prüfen von Werkstoffen
	<input type="checkbox"/> 9. Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen und -systemen
	<input type="checkbox"/> 10. Prozessbezogene Arbeitstechniken
	<input type="checkbox"/> 11. Umweltbezogene Arbeitstechniken
	<input type="checkbox"/> 12. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion
	<input type="checkbox"/> 13. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen
	<input type="checkbox"/> 14. Anwendungstechnische Arbeiten, Kundenbetreuung
	<input type="checkbox"/> 15. Qualitätsmanagement
	<input type="checkbox"/> 16. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten
	<input type="checkbox"/> 17. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten
	<input type="checkbox"/> 18. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten
	<input type="checkbox"/> 19. Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln
	<input type="checkbox"/> 20. Durchführen farbmeterischer Arbeiten