



Chemielaborant Chemielaborantin

Fachkräfte für die Aufgaben der Zukunft
in der chemischen und pharmazeutischen Industrie

Ihre Interessen

- Experimentieren Sie gerne und probieren Neues aus?
- Interessiert es Sie, wie Wissenschaftler und Ingenieure forschen und reizt es Sie, sie zu unterstützen?
- Arbeiten Sie ganz genau, lesen Vorschriften präzise und können Protokolle akkurat verfassen?
- Arbeiten am Computer ist für Sie schon jetzt eine Selbstverständlichkeit?
- Sie arbeiten gerne mit anderen im Team zusammen?

Entscheiden Sie sich für die Umschulung zum
Chemielaboranten oder zur Chemielaborantin!

Ihre Voraussetzungen

- guter Realschulabschluss oder Abitur
- gute naturwissenschaftlich-mathematische Kenntnisse
- feinmotorisches Geschick
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Englischkenntnisse

Ihre Umschulungsdauer/ Beginn/ Förderung

- beträgt 28 Monate
- Montag bis Freitag 07:30 – 15:45 Uhr
- Beginn immer im Oktober jeden Jahres
(max. 8 Plätze; Beginn auch bei Einzelteilnehmern)
- Förderung über Bildungsgutschein ist möglich

Ihre Entwicklungsmöglichkeiten im bbz Chemie

- Industriemeister/Industriemeisterin Fachrichtung Chemie
- Bachelor of Science Chemie

Ihre Einsatzgebiete

- finden Sie in den Laborbereichen der chemischen, pharmazeutischen Industrie sowie der Biotechnologie, beispielsweise in Betrieben zur Herstellung von Grundstoffchemikalien, Arzneimitteln, Kunstfasern, Farben und Lacken, Pflanzenschutz- und Düngemitteln, Kosmetika und Waschmittel, in der Erdölverarbeitung, in Baustofflaboratorien, in chemienahen Forschungseinrichtungen und in der Umweltanalytik.

Ihre Aufgaben im Unternehmen

Als Chemielaborant/Chemielaborantin

- analysieren und charakterisieren Sie anorganische und organische Stoffe,
- stellen Sie anorganische und organische Präparate nach Vorgaben her,
- planen Sie Versuchsabläufe und bauen Apparaturen auf,
- optimieren Sie gemeinsam mit Naturwissenschaftlern Herstellungsvorschriften und -verfahren für Präparate,
- führen Sie physikalische Untersuchungen zur Bestimmung von Stoffkonstanten und chemischen Kennzeichen durch,
- protokollieren und dokumentieren Sie Versuchsabläufe und arbeiten nach deutsch- und englischsprachigen Vorschriften,
- setzen Sie Computer zur Gerätesteuerung, zur Datenerfassung, -verarbeitung und Datenweitergabe sowie zur Dokumentation, Informationsbeschaffung und für logistische und organisatorische Zwecke ein,
- berücksichtigen Sie beim Umgang mit Arbeitsstoffen und Geräten die Vorschriften zum Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz,
- führen Sie Abfallstoffe einer umweltgerechten Entsorgung zu.

Ihre Bewerbung/ Einstellungstest

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an das
bbz Chemie, 12489 Berlin, Adlgestell 333, z.H. Frau Glozynski.

Nach Eingang Ihrer Unterlagen erhalten Sie einen Termin zum
schriftlichen Basistest und einem anschließenden Beratungsgespräch.



Wir beraten Sie gerne!

Berufsbildungszentrum Chemie
bbz Chemie
Adlgestell 333
12489 Berlin

Telefon (030) 67 00 04-0
Fax (030) 677 44-53
E-Mail glozynski@bbz-chemie.de
Internet www.bbz-chemie.de

