



Chemielaborantin/Chemielaborant

– Erfolgsformeln für die Zukunft

Ob in der Pharma-, Kosmetik oder Lebensmittelbranche, bei der Entwicklung umweltverträglicher Düngemittel und Pflanzenschutzmittel oder bei der Farb- und Lackproduktion: die Kompetenzen von Chemielaborantinnen oder Chemielaboranten sind in fast allen Industriezweigen gefragt, wo geforscht und entwickelt wird. Entsprechend vielseitig sind die Aufgabengebiete. Doch ganz gleich, für welchen Bereich Sie sich entscheiden: In diesem spannenden Beruf arbeiten Sie immer auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik.

Typische Aufgaben: Chemielaborantinnen und Chemielaboranten

- bereiten chemische Untersuchungen und Versuchsreihen vor bzw. führen diese durch
- analysieren Stoffe, trennen Stoffgemische und stellen organische und anorganische Präparate her
- dokumentieren ihre Arbeit und werten die protokollierten Ergebnisse der Versuchsabläufe am Computer aus
- entwickeln und optimieren Analyseverfahren, Herstellungsverfahren und -vorschriften

Dieser Beruf ist für Sie geeignet, wenn Sie

- mindestens über einen Realschulabschluss verfügen
- gute Kenntnisse in Chemie, Physik, Biologie, Mathe und Englisch mitbringen
- Kenntnisse im Bereich der Datenverarbeitung haben
- über ein gutes technisches Verständnis verfügen
- umsichtig und vorausschauend arbeiten

Dauer der Ausbildung

Dreieinhalb Jahre

Höhe der Vergütung (brutto)*

- | | |
|---------------------|----------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 936,- € |
| 2. Ausbildungsjahr: | 990,- € |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1040,- € |
| 4. Ausbildungsjahr: | 1109,- € |

*zur Orientierung