

**CHEMIE-  
 LABORANT**  
 HIER ENTSTEHEN DIE BESTEN LÖSUNGEN!



**BEWIRB  
 DICH  
 JETZT**



16 32,066  
**S**  
 Schwefel  
 2,58 2,07

6 12,011  
**C**  
 Kohlenstoff  
 2,55 2,26

1 1,0079  
**H**  
 Wasserstoff  
 2,2 0,09

53 126,904  
**I**  
 Iod  
 2,1 4,94

**LL**  
 LUST  
 AM LERNEN  
 ∞



**DIESES ELEMENT  
 FINDET IHR  
 NUR BEI UNS!**

34 78,972  
**Se**  
 Selen  
 2,55 4,82

53 126,904  
**I**  
 Iod  
 2,1 4,94

57 138,906  
**La**  
 Lanthan  
 1,1 6,15

6 12,011  
**C**  
 Kohlenstoff  
 2,55 2,26

1 1,0079  
**H**  
 Wasserstoff  
 2,2 0,09

68 167,259  
**Er**  
 Erbium  
 1,24 9,05

## CHEMIELABORANT:

- Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG)
- Ausbildungsart: Duale Ausbildung (Ausbildungsbetrieb + Berufsschule)
- Ausbildungsbeginn: Jeweils am 1. September eines Jahres
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (6 Monate Verkürzung möglich)
- Abschluss: Chemielaborant

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- Techniker (Chemie-, Labor-, Synthesetechnik)
- Industriemeister (Chemie oder Pharmazie)

## VORAUSSETZUNGEN:

- Mittlere Reife oder Abitur mit guten Noten in naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik
- Naturwissenschaftliches- technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

## WIR BIETEN:

- Ausbildung auf höchstem Niveau
- Hervorragende Betreuung
- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen der chemischen Industrie

## BERUFSSCHULE:

- Schulpartner: Kerschensteinerschule Stuttgart
- Berufsschulart: Blockunterricht (in Blöcken von drei bis vier Wochen)

## AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE:

- Entwicklungs- und Analysetätigkeiten
- Versuchsabläufe planen und durchführen
- Organische und anorganische Präparate herstellen
- Überprüfung und Wartung von Apparaturen und Messgeräten
- Auswerten und dokumentieren von Untersuchungs- und Messergebnissen
- Einhalten hoher Standards bei Qualität, Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- Deutsche und englische Vorschriften lesen, verstehen und umsetzen

## BENEFITS:

- 30 Tage Urlaub
- 13. Monatsgehalt
- Urlaubsgeld
- Bezahlung nach IG BCE Tarif
- 37,5 Stunden Woche
- Azubiausflüge
- Azubiaustausch mit anderen Standorten

## IN DIESEN ABTEILUNGEN WIRST DU AUGEBIDET:

- Entwicklungs- und anwendungstechnische Labore
- Analytische und qualitätssichernde Labore
- Ausbildungslabor



[INSTAGRAM.COM/SCHILLSEILACHER](https://www.instagram.com/schillseilacher)

[JOBS.SCHILLSEILACHER.DE](https://www.jobs.schillseilacher.de)