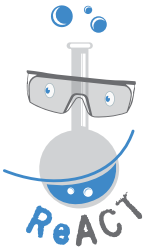


**CHEMIE-
 LABORANT**
 HIER ENTSTEHEN DIE BESTEN LÖSUNGEN!



**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)

WIR BIETEN:

- Ausbildung auf höchstem Niveau
- Erstklassige Prüfungsvorbereitung im Azubilabor
- Hervorragende Betreuung
- Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen der chemischen Industrie

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE:

- Erlernen des Umgangs mit Arbeitsstoffen
- Anwendung chemischer und physikalischer Methoden
- Durchführung analytischer Arbeiten
- Durchführung präparativer Arbeiten
- Überprüfung von Apparaturen und Messgeräten
- Auswertung und Dokumentation von Untersuchungs- und Messergebnissen
- Einhaltung von hohen Standards bei Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- Lesen, Verstehen und Umsetzung von deutschen und englischen Vorschriften

IN DIESEN ABTEILUNGEN WIRST DU AUSGEBILDET:

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

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

BERUFSSCHULE:

- Schulpartner: Kerschensteinerschule Stuttgart
- Berufsschulart: Blockunterricht (in Blöcken von drei bis vier Wochen)
- Möglichkeit des Erwerbs der Fachhochschulreife (berufsbegleitend)

BENEFITS:

- 30 Tage Urlaub
- 13. Monatsgehalt
- Urlaubsgeld
- 37,5 Stunden-Woche
- Azubiausflüge/Events
- Azubiaustausch mit anderen Standorten
- Kostenloses Mittagessen für Azubis
- Laptop für Ausbildung und Schule
- Kostenübernahme Schulweg mit ÖPNV



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

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