

Ansprechpartner:

Schill + Seilacher GmbH

Personalabteilung

Telefon: +49 7031 282-0

ausbildung@schillseilacher.de

Das sollte Ihre Bewerbung beinhalten:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit Foto
- Beglaubigtes Schul(abschluss)zeugnis
- ggf. weitere Zeugnisse oder Praktikumsnachweise

NEUGIERIG
GEWORDEN?



SCAN MICH!
SCHILLSEILACHER.DE

Bei Schill+Seilacher steht die Gleichbehandlung der Geschlechter an oberster Stelle! Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf das obligatorische „m/w/d“ und „/-in“.

Schill+Seilacher

struktol

CHEMIELABORANT:
HIER ENTSTEHEN
DIE BESTEN LÖSUNGEN!



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

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
- Verantwortungsbewusst

**WERDE
TEIL UNSERES
TEAMS!**



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

In diesen Abteilungen werden Sie bei uns ausgebildet:

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

Wir bieten:

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

Weiterbildungsmöglichkeiten:

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