

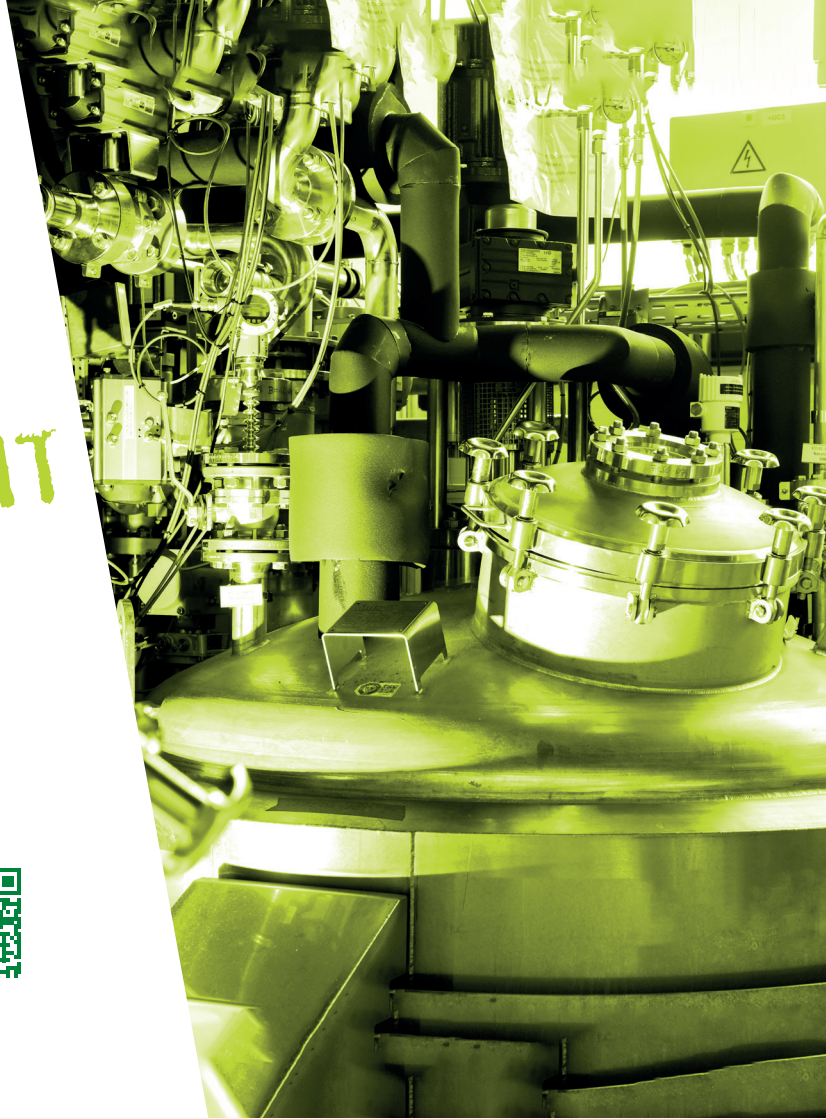


# CHEMIKANT

DIE RICHTIGE MISCHUNG MACHT'S!



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

## CHEMIKANT:

- 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: Chemikant

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- Industriemeister (Chemie)
- Techniker (Chemietechnik)

## WIR BIETEN:

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

## 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

## BERUFSSCHULE:

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

## AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE:

- Betreiben von Produktionsanlagen
- Erlernen des Umgangs mit Arbeitsstoffen
- Bestimmen von Stoffkonstanten
- Verfahrenstechnische Grundoperationen
- Installationstechnische Arbeiten
- Steuer- und Regelungstechnik
- Einhaltung von Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen
- Gabelstaplerführerschein

## VORAUSSETZUNGEN:

- Mindestens 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

## IN DIESEN ABTEILUNGEN WIRST DU AUSGEBILDET:

- Sämtliche Produktionsanlagen
- Labor
- Wareneingang
- Versand
- Kläranlage
- Schlosserei
- Elektrowerkstatt



INSTAGRAM.COM/SCHILLSEILACHER

**JOBS.SCHILLSEILACHER.DE**