



## **Ausbildung mit Zukunft** Produktionsfachkraft Chemie

Sie haben Spaß am Tüfteln und Experimentieren und sind handwerklich geschickt? Dann ist eine gewerblich-technische Ausbildung bei Sto genau das Richtige für Sie – tolle Weiterbildungsmöglichkeiten inklusive!

# Ausbildung mit Zukunft

Wir bauen auf Sie und Ihr Entwicklungspotenzial



## Produktionsfachkraft Chemie

### Was macht diese Ausbildung aus?

Wenn Sie Spaß an Technik mitbringen und chemische Reaktionen Sie schon immer interessiert haben, dann ist diese Ausbildung genau die Richtige für Sie. Denn hier lernen Sie, wie man Produktionsgeräte und -anlagen bedient und worauf es bei der Herstellung von Präparaten und Produkten ankommt. Die Prüfung von Probeentnahmen gehört ebenso dazu wie die Erfassung von Messwerten, die Wartungstechnik und Qualitätssicherung.

### Was kann ich später damit machen?

Ganz gleich, ob es um Farben, Lacke, Kunststoffe oder andere chemische Erzeugnisse geht – Sie werden später dafür sorgen, dass in der Produktion alles rundläuft. Sie verhindern, dass Maschinen stillstehen und Ausfallzeiten oder möglicherweise gefährliche Situationen entstehen können. Dabei haben Sie alle Anlagen, jede Dichtung, jedes Ventil und alle Messgeräte fest im Blick.

### Was muss ich mitbringen?

Voraussetzung für Ihren Start ist ein Hauptschulabschluss. Sie überzeugen mit handwerklichem Geschick und einer zuverlässigen, präzisen Arbeitsweise. Teamgeist, Denken in Zusammenhängen und Flexibilität sind weitere Pluspunkte.

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und wird am Hauptsitz Stühlingen-Weizen und in Donaueschingen angeboten.

### Wo findet der Unterricht statt?

Der Blockunterricht findet statt an der Kerschensteinerschule in Stuttgart. Die Blöcke dauern jeweils 3 bis 4 Wochen. Während dieser Zeit wohnen Sie in einem Jugendwohnheim in Stuttgart.

### Und wenn ich mich weiterentwickeln möchte?

Ihr nächstes Ziel kann sein: Chemikant/-in, Industriemeister/-in Fachrichtung Chemie, Techniker/-in Chemietechnik, Verfahrenstechnik oder Umweltschutz.

### Sie möchten noch etwas wissen?

Dann sprechen Sie mit Frau Julia Dombek, die Ihnen gerne weiterhilft.

### Hauptsitz

**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstraße 1

79780 Stühlingen

Telefon 07744 57-1700

Telefax 07744 57-2424

ausbildung.de@sto.com

www.sto.de



Der direkte Weg zu Ihren

Chancen:

[www.sto.de/ausbildung](http://www.sto.de/ausbildung)