



## Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)

Dich zeichnet nicht nur technisches Know-how aus, sondern auch ein ausgeprägtes Interesse an neuester Technologie? Du hast handwerkliches Geschick und möchtest dieses in den Produktionsablauf einbringen? Deine Mission: Anlagen bedienen, Wartungen und Instandhaltung vorantreiben und deine Skills in der Chemieproduktion einbringen. Du bist nicht nur Teil eines modernen Teams, sondern gestaltest aktiv zukunftsweisende Innovationen mit. Werde unser nächster Gamechanger!

### Das Wichtigste auf einen Blick

<b>Voraussetzungen</b>	mindestens Hauptschulabschluss
<b>Ausbildungsdauer</b>	2 Jahre
<b>Ausbildungsorte</b>	Friedberg
<b>Berufsschule</b>	Paul-Ehrich-Schule <a href="#">Frankfurt</a>

### Gut zu wissen

Erfahre, in welchen Bereichen du im Rahmen der Ausbildung zum Einsatz kommen kannst, welche Tätigkeiten dich dort typischerweise erwarten, welche Inhalte während des Studiums in der Regel vermittelt werden und welche Schulungen du darüber hinaus bei Fresenius erhältst.

### Ausbildungsinhalte

#### Berufsschule

- Stoffe vereinigen und zur Reaktion bringen
- Stoffsysteme trennen und reinigen
- In der Produktionsanlage Arbeitsmittel bedienen und instand halten
- Stoffsysteme thermisch aufbereiten
- Stoffe lagern und transportieren
- Stoffgemische mechanisch trennen

#### Provalidis

- Allgemeine Laborpraxis
- Verfahrenstechnik
- Messtechnik
- Produktionstechnik

#### Betrieb (standortabhängig)

- Unternehmensinterner Unterricht
- Fachspezifische Schulungen
- EDV-Schulungen
- Elektropneumatik-Lehrgang
- Elektroniker-Lehrgang
- Schweiß-Lehrgang
- Steuerung von Industrierobotern



## Beispiele für typische Tätigkeiten

- Du stellst chemische Produkte her und verarbeitest diese.
- Du bedienst Anlagen für Produktions- und Verarbeitungsabläufe nach Arbeitsplänen.
- Du wirkst bei der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen mit.
- Du kontrollierst und dokumentierst Arbeitsschritte zur Herstellung und Verarbeitung verschiedener Produkte.
- Du bestimmst Stoffkonstanten und Stoffeigenschaften
- Du führst Qualitätssicherung durch.

## Zusätzliche Ausbildungselemente bei Fresenius

- Fachspezifische Schulungen
- Kommunikationstraining
- Präsentationstraining
- Projektmanagement
- Telefontraining
- EDV-Schulung

## Deine Bewerbung

Wenn du deinen Schulabschluss in Aussicht hast, bewirbst du dich mit deinen Bewerbungsunterlagen über unser Online Karriereportal. Sind deine Angaben vollständig, erhältst du neben einer Eingangsbestätigung auch deine Zugangsdaten zur Teilnahme an unserem Online Einstellungstest.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test reichst du deine vollständigen Bewerbungsunterlagen ein.

Wenn uns deine Unterlagen überzeugen, erhältst du eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

In erster Linie wollen wir dich hierbei näher kennenlernen und uns einen Überblick über deine Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch du kannst währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

