

Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)



Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d)!

Sie haben handwerkliches Geschick und wollten schon immer mal hinter den Ablauf einer Produktion schauen. Bei diesem Ausbildungsberuf lernen Sie, die Anlagen für chemietechnische Produktions- und Verarbeitungsprozesse zu bedienen und bei deren Wartung und Instandhaltung mitzuwirken.

Das Wichtigste auf einen Blick

Voraussetzungen

Guter hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss

Ausbildungsdauer

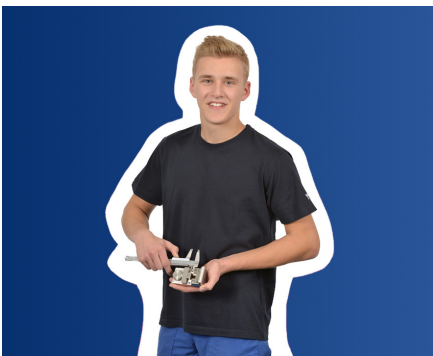
2 Jahre

Ausbildungsorte

Friedberg (Hessen)

Berufsschule

Paul-Ehrlich-Schule, Frankfurt, (www.paul-ehrlich-schule.de)



Ich bin direkt am Produktionsprozess beteiligt und überwache die Funktionsfähigkeit der Anlagen. Ich führe die regelmäßigen Wartungsarbeiten durch und wenn mal eine Anlage wegen eines Defekts nicht mehr funktionieren sollte, bin ich zur Stelle. Das sind sehr verantwortungsvolle Tätigkeiten, die eine hohe Aufmerksamkeit erfordern.

– **Mattias Klimeck, Fresenius SE & Co. KGaA**

Auszubildender, gewerblich-technischer Fachbereich

Gut zu wissen

Erfahren Sie, in welchen Bereichen Sie im Rahmen der Ausbildung zum Einsatz kommen können, welche Tätigkeiten Sie dort typischer Weise erwarten, welche Inhalte während des Studiums in der Regel vermittelt werden und welche Schulungen Sie darüber hinaus bei Fresenius erhalten.

Beispiele für typische Tätigkeiten

- Herstellen und Verarbeiten von chemischen Produkten
- Bedienen von Anlagen für Produktions- und Verarbeitungsprozesse nach Arbeitsplänen
- Mitwirkung bei der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Kontrolle und Dokumentation der Arbeitsschritte zur Herstellung und Verarbeitung verschiedener Produkte
- Anwenden der Messtechnik
- Prozessbegleitende Bestimmung von Stoffkonstanten und Stoffeigenschaften
- Datenerfassung und Dokumentation
- Qualitätssicherung

Ausbildungsinhalte

Berufsschule

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

Provalidis

- Allgemeine Laborpraxis
- Verfahrenstechnik
- Messtechnik
- Produktionstechnik

Betrieb

- Unternehmensinterner Unterricht
- Fachspezifische Schulungen
- EDV-Schulungen

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich mit Ihren Bewerbungsunterlagen über unser Online Karriereportal. Sind Ihre Angaben vollständig, erhalten Sie neben einer Eingangsbestätigung auch Ihre Zugangsdaten zur Teilnahme an unserem Online-Einstellungstest.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ein. Wenn uns Ihre Unterlagen überzeugen, erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennenlernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

