



### Das Wichtigste auf einen Blick

#### Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)!

Ihre Aufgaben: Einrichten und Programmieren von Produktionsanlagen. Je nach Standort bilden wir Sie als Expertin oder Experten für die Produktionstechnik bzw. den Feingerätebau aus. Somit sorgen Sie nach Ausbildungsende für einen reibungslosen Ablauf der Produktion in unseren Werken!

Voraussetzungen

Guter Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss; Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss; Qualifizierender

Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre

Ausbildungsorte St. Wendel

Schweinfurt

**Fachrichtung** Feingerätebau

**Berufsschule** TGBBZ Neunkirchen

(www.tgsp-bbz-nk.de)

Dr. Georg-Schäfer-Schule, Schweinfurt (www.bs1-sw.de)



Genial – bei Fresenius arbeiten die Auszubildenden direkt an der Entwicklung neuer Techniken mit. Das bringt nicht nur Spaß, sondern auch Anerkennung – bis hoch zum Vorstand.

- Mattias Klimeck, Fresenius SE & Co. KGaA

Auszubildender, gewerblich-technischer Fachbereich

# F FRESENIUS KARRIERE

#### 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 Fachabteilungen und typische Tätigkeiten

#### Technik / Werkstatt

- Herstellen von Einzel- oder Ersatzteilen durch Bohren, Fräsen oder Drehen an herkömmlichen oder auch an computergesteuerten Werkzeugmaschinen
- Montieren und Demontieren von kleinen Baugruppen bzw. Systemen
- · Aufbauen und Prüfen von Pneumatikschaltungen
- Vorbeugende Instandhaltung an Produktionsanlagen

#### **Produktion**

- Einrichten, Einstellen, Bedienen und Programmieren von Produktionsanlagen
- Überwachen des Produktionsablaufs sowie Sichern der Qualität

#### **Entwicklung**

- Montage von neu entwickelten Baugruppen und Systemen
- Prüfen und Einstellen von Funktionen an Baugruppen durch Messen und Erfassen von Arbeitsbewegungen und Betriebswerten
- Inbetriebnahme von neu entwickelten Systemen

### Ausbildungsinhalte

#### Berufsschule

- Beurteilen von Werkstoffeigenschaften
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen
- Pflege und Wartung von Betriebsmitteln

#### Anwendung und Auswertung von Steuerungstechnik

- Fertigung von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Überwachung der Produkt- und Prozessqualität

#### Betrieb (standortabhängig)

- Unternehmensinterner Unterricht
- Fachspezifische Schulungen
- EDV-Schulungen
- CNC-Programmierung
- Schweiß-Lehrgang

#### Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich über unser Onlineportal. Nach eingehender Prüfung Ihrer Bewerbung werden Sie zu unserem Online-Einstellungstest eingeladen.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Online-Einstellungstest erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch. In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.



