



Industriemechaniker (m/w/d)



Das Wichtigste auf
einen Blick

Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zum Industrie- mechaniker (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

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.

