

Industriemechaniker (m/w/d) »



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!

Das Wichtigste auf einen Blick

Standorte	Friedberg	St. Wendel	Schweinfurt
Fachrichtung	Produktionstechnik	Feingerätebau	Feingerätebau
Voraussetzungen	Guter Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss	Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss	Qualifizierender Hauptschulabschluss oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre	3,5 Jahre	3,5 Jahre
Berufsschule	Hochtaunusschule, Oberursel, www.hochtaunusschule.de	TGBBZ Neunkirchen, www.tgsp-bbz-nk.de	Dr. Georg-Schäfer-Schule, Schweinfurt, www.bs1-sw.de

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



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.

Ausbildungsinhalte

Berufsschule	Betrieb (standortabhängig)
<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Unternehmensinterner Unterricht• Fachspezifische Schulungen• EDV-Schulungen• CNC-Programmierung• Schweiß-Lehrgang

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich bei uns 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 kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

Mehr Infos gibt es hier ...



Besuchen Sie uns online
» ausbildung.fresenius.de



Sie finden uns auch auf Facebook
» facebook.com/freseniuskarriere



Unterwegs? Einfach QR-Code
mit Ihrem Handy abscannen.