



Mechatroniker (m/w/d)



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

Bereits während der Ausbildung werden Sie in das fachkundige Team vor Ort im Klinikum integriert und schrittweise an eigenständiges Arbeiten herangeführt. Wenn Sie elektronische Werkzeuge und Schaltpläne nicht abschrecken und Sie handwerkliches Geschick zu Ihren Stärken zählen, dann ist der Beruf der Mechatroniker:in vielleicht genau das Richtige. Es warten spannende Aufgaben auf Sie.

Das Wichtigste auf einen Blick

Voraussetzungen

Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre (Verkürzung auf 3-2,5 Jahre je nach Schulabschluss und Leistungen während der Ausbildung möglich)

Ausbildungsorte

Schwerin

Berufsschule

Regionales Berufliches Bildungszentrum der Landeshauptstadt Schwerin- Technik (www.bs-technik-schwerin.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

Elektrowerkstatt

- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Programmieren mechatronischer Systeme

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
- Qualitätsmanagement

Produktion

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

Ausbildungsinhalte

Berufsschule

- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Planung von Montage und Demontage mechatronischer Systeme
- Allgemeine Schulfächer
Deutsch,
Mathe,
Politik

Betrieb

- Unterstützung des Teams vor Ort
- Zusammenbauen von Gehäusen
- Installation von Systemen
- Wartung und Reparatur von mechatronischen Anlagen
- Überprüfung von Messgrößen und Vergleich mit früheren Ergebnissen
- Unterstützung für alle Fragen rund um die Ausbildung durch Ausbildungsbeauftragte:n
- Regelmäßige Feedbackgespräche durch Ausbildungsbeauftragte:n
- Ggf. Austausch mit anderen Auszubildenden

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Karriereportal.

