

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)



Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (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 Elektronik - Betriebstechnik vielleicht genau das Richtige. Es warten spannende Aufgaben auf Sie.

Das Wichtigste auf einen Blick

Voraussetzungen

Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss

Ausbildungsdauer

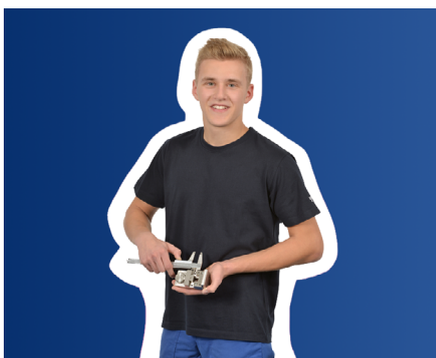
3,5 Jahre (Verkürzung auf 3-2,5 Jahre je nach Schulabschluss und Leistungen während der Ausbildung möglich)

Ausbildungsorte

Berlin, Schleswig, Erfurt, Krefeld

Berufsschule

Andreas-Gordon-Schule Erfurt (www.ags-erfurt.de)



Ich war fasziniert von den ganzen Geräten, die ich in der Ausbildung kennenlernen konnte, und war erfreut darüber, wie schnell ich selbst Hand anlegen durfte. Wir wurden gleich mit in die Arbeiten einbezogen und haben nicht nur zugeschaut. Auch bei kleinen Projekten waren wir von Anfang dabei.

– **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

Ausbildungswerkstatt

Elektrotechnik 1

- Elektroleitungen bearbeiten und verlegen
- Schaltpläne lesen und anfertigen
- Energietechnik (Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie)
- Installationsschaltungen aufbauen und prüfen
- Schaltanlagen und Schützsicherungen herstellen und prüfen
- Planen und Durchführen von Projekten

Elektrotechnik 2

- Elektrische Messtechnik
- Antriebstechnik (Antriebe und Motoren)
- Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Regelungstechnik

Betriebsrundlauf in den Elektrowerkstätten

- Herstellen, Ändern und Instandhalten von elektrischen Anlagen in den Bereichen Energie-, Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Projekten

Ausbildungsinhalte

Berufsschule

- Elektrotechnik
- Gebäudetechnische Anlagen in Betrieb nehmen
- Metalltechnik
- Planung und Inbetriebnahme elektronischer Systeme
- Allgemeine Schulfächer
Mathe,
Wirtschafts- und Sozialkunde

Betrieb (standortabhängig)

- Unterstützung des Teams vor Ort bei:
Instandhaltungsaufgaben
Wartungsaufgaben
Instandsetzungsmaßnahmen elektronischer Anlagen
Installation von Systemen
Einhaltung und Durchführung gesetzlicher Forderungen und Prüfungen
Betreuung haustechnischer Anlagen
Optimierung der Anlagentechnik
- 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 über unser Onlineportal. Nach eingehender Prüfung Ihrer Bewerbung werden Sie zu unserem Online-Einstellungstest eingeladen.

