

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)



Starten Sie bei Fresenius mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)!

Herstellen, Ändern und Warten von Anlagen der Energieversorgungstechnik ebenso wie von Einrichtungen der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik – all das gehört zu Ihrer Ausbildung. Arbeiten Sie gerne an hochentwickelten technischen Geräten? Dann sind Sie hier genau richtig.

Das Wichtigste auf einen Blick

Standort	St. Wendel
Voraussetzungen	Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Berufsschule	TGBBZ Neunkirchen, www.tgsp-bbz-nk.de

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 Schützsaltungen 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



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.

Ausbildungsinhalte

Berufsschule	Betrieb (standortabhängig)
<ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen• Elektrische Installationen planen und ausführen• Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten• Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen• Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren• Antriebssysteme auswählen und integrieren• Gebäudetechnische Anlagen ausführen und in Betrieb nehmen• Energietechnische Anlagen errichten und in Stand halten	<ul style="list-style-type: none">• Unternehmensinterner Unterricht• Fachspezifische Schulungen• EDV-Schulungen

Ihre Bewerbung

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

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten Test 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.