



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

**Starte bei Fresenius Medical Care mit einer Ausbildung zum
Elektroniker für Betriebstechnik oder Automatisierungstechnik
(m/w/d)!**

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

Das Wichtigste auf einen Blick:

Voraussetzungen	Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Ausbildungsorte	St. Wendel
Berufsschule	TGBBZ Neunkirchen oder Homburg

Nutze Deine Chance und beginne Deine Zukunft bei
Fresenius Medical Care in St. Wendel.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
jobs.freseniusmedicalcare.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

Inhalte der Berufsschule

- 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