

Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) 2024

Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) 2024

Sie arbeiten gerne an komplexen Problemen und können sich für Mathematik und Informatik begeistern? Dann sind Sie hier genau richtig!

Beispiele für Fachabteilungen und typische Tätigkeiten während der Ausbildung:

Ausbildungswerkstatt:

- Bearbeiten von Metallen
- Aufbau von pneumatischen/elektropneumatischen Komponenten
- Bearbeiten und Zurichten von Kabeln und Leitungen
- Verdrahten von Schaltungen der Installations-, Energie- und Antriebstechnik
- Lesen und erstellen von Schaltplänen
- Programmieren von SPS-Steuerungen und Visualisierungen
- Verdrahtung von Schaltungen der Steuerungs-, Mess-, und Regelungstechnik
- Programmierung und Inbetriebnahme von Robotern
- Zerlegen und Reparieren von elektrischen Baugruppen
- Wartung und Instandhaltung von Anlagen der Energieversorgungstechnik
- Herstellen, Erweitern und Ändern von Einrichtungen der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik
- Aufbau und Inbetriebnahme von Versuchsanlagen im Bereich der Technologieentwicklung
- Mitarbeit bei der Planung und Durchführung von Projekten

Rahmenbedingungen

- **Das sollten Sie mitbringen:** Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- **Ausbildungsort:** St. Wendel
- **Berufsschule:** Neunkirchen
- **Fachrichtung:** Betriebstechnik
- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre (Verkürzung aufgrund sehr guter Leistungen in der Ausbildung möglich)
- **Ausbildungsbeginn:** 26.08.2024
- **Vergütung:** Nach hessischem Chemie-Tarifvertrag

Unser Angebot für Sie

Es gibt viel, was Sie als Auszubildender (m/w/d) bei Fresenius finden können - für Ihre berufliche Zukunft mit Sinn:

- Erfahrene und hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen, die Sie unterstützen und mit denen Ihr Start ins Berufsleben gelingt: Das beweisen die Erfolgsstorys ehemaliger Azubis
- Förderung während und nach der Ausbildung oder kurz #ausbildungmitsinn
- Azubiprojekte, in denen Sie eigenverantwortlich arbeiten, Ideen umsetzen und etwas bewirken können
- Die Chance, viel zu lernen und dabei gleichzeitig ein sinnvolles Ziel zu verfolgen
- Sie haben nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung die Perspektive in einem modernen und hochautomatisierten Unternehmen der Medizintechnik mitzuarbeiten
- Alternativ gibt es für Sie durch zahlreiche Weiterbildungsmaßnahmen im Unternehmen (z.B. aufbauende kooperative Studiengänge, Seminare und externe Schulungen) eine stetige Möglichkeit zur Entwicklung Ihrer Person

Weitere Infos über unser Werk in St. Wendel finden Sie hier:

Werk St. Wendel

- **Bewerbungsfrist: 30.11.2023**

Auf einen Blick

Frühestmöglicher Start:

26.08.2024

Vertragsart:

Apprentice/Trainee (Fixed Term) (Trainee) / Befristet
bis 25.02.2028

Unternehmen:

Fresenius Medical Care

Region / Unternehmensbereich:

Global Manufacturing, Quality & Supply

Standort:

St. Wendel, DEU

Arbeitszeit:

Vollzeit

Einsatzbereich:

Interns and Apprentice, Apprentice

Referenznummer:

R0118831

Veröffentlicht am:

29.09.2023