

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) 2024

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) 2024

Prozessplanung und -steuerung, Qualitätsmanagement und Programmierung mechatronischer Systeme - das Interessanteste aus Mechanik und Elektronik vereint in einer vielfältigen Ausbildung!

Beispiele für Fachabteilungen und typische Tätigkeiten während der Ausbildung:

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

Produktion:

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

Rahmenbedingungen

- **Das sollten Sie mitbringen:** Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- **Ausbildungsort:** St. Wendel
- **Berufsschule:** Sulzbach-Neuweiler
- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre
- **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

Azubi-Projekte, 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

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:

R0118855

Veröffentlicht am:

29.09.2023