



Mechatroniker (m/w/d)

Starte bei Fresenius Medical Care mit einer Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)!

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

Das Wichtigste auf einen Blick:

Voraussetzungen	Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Ausbildungsorte	St. Wendel
Berufsschule	BBZ Sulzbach-Neuweiler, (www.bbz-sulzbach.de)

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

Elektrowerkstatt

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

Technik / 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

Produktion

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

Inhalte der Berufsschule

- Analysieren von Funktionszusammenhängen in mechatronischen Systemen
- Untersuchen der Energie- und Informationsflüsse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- Installieren elektrischer Betriebsmittel unter Beachtung sicherheitstechnischer Aspekte
- Herstellen mechanischer Teilsysteme
- Übergabe von mechatronischen Systemen an Kunden