



Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere 11.737 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 92 Standorten in 25 Ländern.

Röchling Medical ist ein bevorzugter Lieferant und Entwicklungspartner führender Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen weltweit. An sechs Standorten in Deutschland, den USA und China entwickeln und fertigen wir unter Reinraumbedingungen maßgeschneiderte pharmazeutische Verpackungs- und Verabreichungslösungen, Verbrauchsmaterialien für die medizinische Diagnostik sowie anspruchsvolle Komponenten und Baugruppen für Medizinprodukte.

Neuhaus am Rennweg ist das Kompetenzzentrum für Reinraumbflasformen bei Röchling Medical – mit über 60 Jahren Erfahrung in der Verfahrenstechnik und 35 Jahren Erfahrung in der Reinraumproduktion. Unter Anwendung eines umfassenden Spektrums an Blasformtechniken werden am Standort in modernsten, nach GMP-Klassen D & C zertifizierten Reinräumen Behälter, Flaschen und Vials nach pharmazeutischem Verpackungsstandard hergestellt.

Zum Ausbildungsbeginn 2024 suchen wir

Auszubildende zum Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Sonneberg

Hier bist Du gefragt

Der Gabelstapler hat einen schlechten Tag. Die Fräsmaschine will Ferien. Und der Profilautomat läuft auch nicht rund. Doch alles nicht so schlimm. Man nehme Mechanik, Elektrotechnik und Informatik – und heraus kommt ein eigener Beruf: Mechatroniker können das Wissen aus allen drei Bereichen kombinieren. Sie montieren komplexe Maschinen und halten sie funktionstüchtig. Sie programmieren und reparieren. Egal auf welches technische System sie treffen, sie greifen zum Werkzeug – oder zur Tastatur.

Schritt für Schritt lernst du in deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- selbständiges Montieren und Warten von elektrischen und mechanischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Fehlersuche und Behebung dieser
- Programmierung und Einstellungen sensorischer Systeme

- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Sicherung der Produktionsabläufe und Verbesserung dieser

Das bieten wir

Weil DU unsere Zukunft bist - was zögerst Du noch? Bewirb Dich jetzt.

- Ausbildung auf Augenhöhe mit direkten Ansprechpartnern
- sehr gute Übernahmechancen
- hauseigenes Ausbildungszentrum
- kollegiales Miteinander
- gemeinsame Aktivitäten und Azubi-Events
- betriebliches Vorschlagswesen – Mitwirken, Verändern, Vorantreiben & belohnt werden
- breites betriebliches Weiterbildungsangebot
- attraktive Vergütung

- Notenprämiensystem
- Fahrtgeldzuschuss
- Azubiwohnung
- betriebliche Gesundheitsförderung (z.B. Fahrradleasing, Fitnessraum, Tischtennisgruppe u.v.m.)
- 30 Urlaubstage

Schulische Voraussetzungen

- Realschulabschluss bzw. mittlere Reife

Persönliche Voraussetzungen

- technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
- Freude am Umgang mit Technik
- gute mathematische Kenntnisse
- PC-Grundkenntnisse
- Teamfähigkeit, Motivation, Interesse für den Beruf
- schnelle Auffassungsgabe und logisches Denkvermögen