



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 Ausbildungsstart 2025 suchen wir Dich für ein

## Duales Studium zum Bachelor of Engineering im Studiengang Mechatronik und Automation (m/w/d)

**Studiendauer: 3 Jahre**

**Studienort: Hochschule Eisenach**

**Du bist noch unschlüssig, ob dieser Beruf zu Dir passt? Dann schicke uns gerne eine Bewerbung für einen Praktikumsplatz unter Angabe des gewünschten Praktikumszeitraums und wir verschaffen Dir einen Einblick in den Berufsalltag und die Ausbildung.**

### Hier bist Du gefragt

Du warst schon immer von moderner Technik fasziniert? Dann ist der Studiengang Mechatronik und Automation genau das Richtige für Dich. Mechatronikingenieure sind wahre Allrounder, wenn es um die Entwicklung von Systemen geht, egal ob diese aus elektronischen, mechanischen oder informationstechnischen Komponenten bestehen. Damit sind sie vielseitig einsetzbar und können selbst hochkomplexe Anlagen & Systeme planen und konstruieren.

Neben dem theoretischen Wissen, das Dir an der Hochschule vermittelt wird, wirst Du während Deiner Praxisphasen zu hundert Prozent in die Unternehmensabläufe integriert. Du

wirst direkt in das tägliche Geschehen miteinbezogen und erhältst einen tiefen Einblick in alle Produktionsbereiche, Abteilungen und Arbeitsabläufe.

Ein duales Studium bietet Dir die Kombination aus Theorie und Praxis. Was Du im Studium auf dem Papier lernst, kannst Du direkt anwenden. So sammelst Du wertvolle praktische Erfahrungen.

Schritt für Schritt lernst Du alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Fertigungsplanung
- Steuerungs- und Regelungstechnik

- Messtechnik
- Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen

### Das bieten wir

- **Ausbildung auf Augenhöhe:** Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder (m/w/d) unterstützen Dich in allen Phasen der Ausbildung und Du erhältst Praxiswissen aus erster Hand. Darüber hinaus verfügen wir über ein hausinternes Ausbildungszentrum, in dem Du optimal auf Deinen zukünftigen Berufsalltag vorbereitet wirst.
- **Beste Übernahmechancen:** Du bist unsere Fachkraft (m/w/d) von morgen, daher ist es uns ein wichtiges Anliegen, Dich dauerhaft in unserem Unternehmen zu integrieren und Deine berufliche Weiterentwicklung durch unser breites Weiterbildungsangebot zu sichern.
- **Vergütung & Benefits:** Du erhältst eine attraktive Ausbildungsvergütung inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Fahrtgeldzuschuss, Notenprämien sowie 30 Urlaubstage. Solltest Du für die Ausbildung eine Wohnung benötigen, bieten wir auch eine Azubi-Wohnung an.
- **Events:** Neben der Ausbildung bieten wir auch zahlreiche Veranstaltungen wie z. B. Azubi-Ausflüge, Outdoortage und Firmenläufe.
- **Internationales Umfeld:** Als international tätiges Unternehmen mit Standorten in Europa, Amerika und Asien erlebst Du bei uns eine vielseitige Ausbildung mit zahlreichen Entfaltungsmöglichkeiten und hast die Chance, auch andere Standorte innerhalb der Röchling-Gruppe zu besuchen.
- **Nachhaltigkeit:** „Acting for tomorrow“ ist unser Motto. Wir handeln verantwortungsvoll und umweltbewusst.

### Schulische Voraussetzungen

- Hochschulreife

### Persönliche Voraussetzungen

- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt
- logisches und abstraktes Denkvermögen