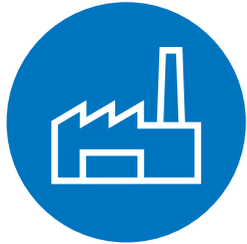


Röchling ist überall

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 rund 12.000 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an mehr als 90 Standorten in 25 Ländern. Zusammen erwirtschaften die drei Unternehmensbereiche einen Jahresumsatz von mehr als 2,7 Milliarden Euro.

Bei der Ausbildung unseres Nachwuchses achten wir auf eine hohe Qualität. Und das mit Erfolg: 98 Prozent unserer Azubis möchten im Anschluss an ihre Ausbildung bei Röchling bleiben. Komm auch Du zu uns und werde im Familienunternehmen Röchling immer wieder aufs Neue zum Pionier – wenn Du willst auch international.



Industrial



Automotive



Medical

Nachhaltigkeit

Als Kunststoff-Experten wissen wir um unsere besondere Verantwortung. Unser Familienunternehmen steht für wertebewusstes und nachhaltiges Handeln. Der Umwelt und der Gesellschaft begegnen wir so, wie unseren Kunden, Partnern, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern: im gegenseitigen Respekt, mit großer Wertschätzung und Vertrauen. Weitere Informationen rund um die Nachhaltigkeit sowie die ökologische und soziale Verantwortung bei Röchling findest Du unter www.roechling.com.

Du hast Fragen?

Renate Telgenkämper
Personalreferent/in
T +49 5934 701-655
rtelgenkaemper@roechling.com

Röchling Industrial SE & Co. KG
Röchlingstraße 1
49733 Haren | Germany
www.roechling.com/haren

Röchling

Industrial

Wirtschaft und Technik verbinden? Meine Aufgabe.

Bachelor of Engineering
Dualer Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
und nachhaltige Entwicklung
(m/w/d)



jobs.roechling.com



Das bringst Du mit

- Hochschulreife
- Mathematisch-technisches sowie wirtschaftliches Verständnis und Interesse
- Gute Englischkenntnisse
- Handwerkliches Geschick und gutes Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Vermittlungstalent und Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Organisationsfähigkeit

Das machst Du bei uns

Eine neue Fertigungsanlage muss eins können: Sie muss funktionieren, sagen die Techniker. Eine neue Fertigungsanlage muss vor allem effizient sein, sagen die Ökonomen. Stimmt beides, sagt der Wirtschaftsingenieur und lässt eine Anlage bauen, die reibungslos läuft und Kosten spart. Manchmal reicht es nämlich nicht, nur ein Ziel vor Augen zu haben. Dann muss man interdisziplinär denken können.

Wirtschaftsingenieure lernen, wie man Technik und Wirtschaft zusammenbringen kann. Sie vermitteln zwischen den Fachleuten. Sie stehen mittendrin und lenken den Informationsfluss. An dieser Stelle wärst Du gern? Wie das theoretisch funktioniert, lernst Du im dualen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Bei uns im Unternehmen kannst Du dann direkt ausprobieren, wie es in der Praxis geht.

Das lernst Du bei uns

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. Im Rahmen Deines dualen Studiums erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen, zum Beispiel: Logistik- und Materialwirtschaft, Vertrieb, Marketing und Entwicklung, Projektmanagement, Fertigung und Qualitätswesen.

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

- Logistische Entscheidungen
- Steuerung von Wertschöpfungsprozessen
- Produktions- und Logistikmanagement
- Projektsteuerung
- Produktentwicklung aus technischer und wirtschaftlicher Sicht
- Prozessanalyse und -optimierung

Das duale Studium dauert in der Regel sechs Semester. Im Anschluss bietet sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung in unserer internationalen Kunststoffgruppe.