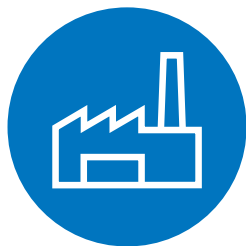


Röchling ist überall

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 um 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
Personalreferentin
T +49 5934 701-655
rtelgenkaemper@roechling.com

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

Röchling

Industrial

Die technische Entwicklung vorantreiben? Meine Berufung.

Bachelor of Engineering
Dualer Studiengang
ETS-Elektrotechnik
(m/w/d)

jobs.roechling.com



Das bringst Du mit

- Allgemeine Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Englisch, Physik sowie in den berufsbezogenen Lernbereichen
- Technisches Interesse und Verständnis
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Kommunikationsstärke und gute Umgangsformen
- Hohe Lernbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Organisationsfähigkeit



Das machst Du bei uns

Als Bachelor of Engineering (B.Eng.) ETS-Elektrotechnik bist Du ein wahrer Technikexperte. Denn ETS steht für Engineering technischer Systeme. Lösungen für komplexe technische Probleme zu finden siehst Du als willkommene Herausforderung.

Aber keine Sorge: Du musst nicht von Anfang an ein Profi sein. Während der Theorie- und Praxisphasen wirst Du alle nötigen Grundlagen kennenlernen, die Du benötigst, bevor Du Dich intensiver mit den Teilbereichen wie z. B. der Automatisierungstechnik und der Leistungselektronik beschäftigst.

Das lernst Du bei uns

Durch die Kombination des Studiums zum B.Eng. ETS-Elektrotechnik in der Hochschule Osnabrück, Campus Lingen, mit der betrieblichen Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik bei Röchling in Haren verzahnt das Duale Studium ideal theoretische Inhalte mit den Anforderungen aus der Praxis und bietet somit eine berufliche Grundlage, die hervorragende Zukunftsperspektiven eröffnet.

Dir werden zunächst die Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder sowie der Gleich- und Wechselstromtechnik vermittelt, bevor Du intensiv in die einzelnen Teilbereiche der Elektrotechnik einsteigst. Du beschäftigst Dich unter anderem mit der Mess- und Sensortechnik, der Regelungs- und Automatisierungstechnik, der Prozesssteuerungs- und Leittechnik, der Leistungselektronik sowie mit analogen und digitalen Schaltungen. Durch die interdisziplinäre Ausrichtung des Studiengangs kannst Du auch Elemente der technischen Informatik oder der Mechatronik einbeziehen, um Anlagen und Systeme für unterschiedliche Anwendungsbereiche ganzheitlich planen und entwickeln zu können.

Dauer des Dualen Studiums: 3 Jahre (6 Semester)

Im Anschluss bieten sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung in unserer internationalen Kunststoffgruppe.