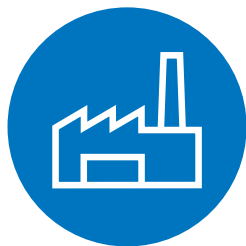


## Röchling ist überall

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 mehr als 11.700 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 2,6 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](http://www.roechling.com).

## Du hast Fragen?

**Renate Telgenkämper**  
Personalreferentin  
T +49 5934 701-655  
[rtelgenkaemper@roechling.com](mailto:rtelgenkaemper@roechling.com)

**Röchling Industrial SE & Co.**  
KG Röchlingstraße 1  
49733 Haren | Germany  
[www.roechling.com/haren](http://www.roechling.com/haren)

# Röchling

Industrial

## IT-Systeme analysieren und verbessern? Mein Ding.

**Bachelor of Science  
Dualer Studiengang  
Wirtschaftsinformatik  
und nachhaltige IT  
(m/w/d)**



[jobs.roechling.com](http://jobs.roechling.com)





## Das bringst Du mit

- Hochschulreife
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik
- Interesse am Umgang mit IT-Systemen
- Verständnis für und Interesse an wirtschaftlichen Prozessen
- Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und lösungsorientiertes Denken
- Freude an informationstechnischen Entwicklungen

## Das machst Du bei uns

**Du kombinierst die betriebliche Ausbildung zum Industriekaufmann oder Fachinformatiker für Systemintegration mit einem betriebswirtschaftlich-informationstechnischen Studium. An der Schnittstelle zwischen IT und Management bist Du als Wirtschaftsinformatiker in der Lage, die kaufmännischen Abläufe in den eigenen IT-Systemen des Unternehmens widerzuspiegeln.**

Dabei können die Aufgaben vom Kommunikationsmanagement bis hin zum Projektmanagement reichen. Du baust Kenntnisse der Betriebswirtschaft und Informatik auf und trägst zur Koordinierung verschiedener Aspekte bei. Moderne Themen wie Industrie 4.0, Digitalisierung oder IT-Sicherheit sorgen für vielfältige Anwendungsbereiche.

## Das lernst Du bei uns

Ein duales Studium bietet die Kombination aus Theorie und Praxis. Was Du im Studium lernst, kannst Du direkt anwenden. Du wirst befähigt, Problemstellungen aus dem betrieblichen Alltag mithilfe von Methoden der Informatik und unter Berücksichtigung der betriebswirtschaftlichen Rahmenbedingungen zu lösen. Du lernst, Prozesse zu optimieren und IT-Systeme weiterzuentwickeln. Am Campus Lingen der Hochschule Osnabrück wird die theoretische Basis für Deine berufliche Zukunft gelegt.

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

- Umsetzung und Steuerung von betriebswirtschaftlichen Abläufen
- Begleitung von Geschäftsprozessen und Mitarbeit an deren Optimierung
- Betreuung und Beratung von Fachabteilungen
- Kennenlernen von ERP- und MES-Systemen und deren Optimierung mit den Fachbereichen
- Mitwirkung in IT-Projekten

**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.**