



In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

Bei der Röchling Industrial Xanten GmbH in der bekannten Römerstadt am Niederrhein, mögen wir es groß und komplex: Innerhalb des Unternehmensbereiches Röchling Industrial sind wir das Kompetenzzentrum für Formguss. Dafür bringen wir fast 100 Jahre Erfahrung mit. Heute sind wir weltweit führender Anbieter von Seilrollen, Umlenkrollen sowie großen und komplexen Sondergussteilen mit bis zu 2,7 Tonnen Gewicht und einem Durchmesser von bis zu drei Metern. Anwendung finden unsere Produkte in zahlreichen Industrien weltweit. Dabei begleiten wir unsere Kunden vom Engineering, über den Formguss bis zur Zerspanung und der Montage von Einsätzen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Mit diesem Know-how und viel Einsatz ist unser Team aus 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stets ein verlässlicher Partner.

Für unseren Standort in Xanten suchen wir Auszubildende als

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

### Hier bist du gefragt

Spanung mit einem N? Absolut korrekt. Hier geht's ums Drehen, Fräsen und Schleifen – mit Präzision. Dafür haben wir bei Röchling Fachleute. Genauer gesagt: Die Zerspanungsmechaniker. Sie stellen die Präzisionsbauteile für unsere Kunden her. In der Ausbildung lernst Du dafür die Arbeit mit hochentwickelten Dreh- und Fräsmaschinen, bringst CNC-Maschinenprogramme zum Laufen und prüfst genau, wie gut ein Bauteil geworden ist. Klingt spannend? Äh... spannend? Jetzt bewerben

Neben der spannenden Ausbildung in unserem Betrieb besuchst Du ein bis zwei Mal in der Woche die Berufsschule und wirst zusätzlich bei unserem Verbundausbilder in der Ausbildungswerkstatt zu bestimmten Themenbereichen geschult.

Nach dem ersten Ausbildungsteil kannst Du dich entweder im Bereich Drehen oder Fräsen spezialisieren.

### Das bieten wir

- eine abwechslungsreiche und attraktive Ausbildung in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen
- langfristige und sichere Arbeitsplätze
- ein international tätiges Familienunternehmen mit langer Tradition
- eine nach Ausbildungsjahren gestaffelte Vergütung
- Zusatzleistungen wie betriebliche Altersvorsorge
- individuelle Betreuung und Förderung während der gesamten Ausbildung

### Schulische Voraussetzungen

- ein guter Schulabschluss (Fach-/Hochschulreife, Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss)
- gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern

### Persönliche Voraussetzungen

Du bist genau richtig für den Job, wenn du...

- Spaß an Technik hast
- Motivation und Interesse für unser Unternehmen und den Ausbildungsberuf mitbringst
- eine schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit zum logischen Denken besitzt
- aufgeschlossen und kontaktfreudig bist und dich in einem Internationalen Umfeld bewegen möchtest
- ein sicheres und freundliches Auftreten hast
- teamfähig bist