



Rötelmann gehört zu den international führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Absperr- und Steuertechnik. **Eine gezielte Nachwuchsplanung hat bei uns einen hohen Stellenwert, daher bieten wir folgendes duale Studium an:**

Bachelor of Engineering (m/w/d) ab 01.08.2026

im Dualen Studium mit Ausbildung zum
Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für das Ausbildungsjahr 2026

Inhalt der Ausbildung:

- Technische Mechanik
- Maschinenelemente und Maschinendynamik
- Konstruktion
- Fertigungstechnik
- Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
- Mess-, Regel- und Steuerungstechnik

Anforderungsprofil:

- Fachhochschulreife
- Interesse an komplexen mechanisch, technischen Abläufen
- analytisches und systematisches Denken
- planvolles, systematisches Handeln
- Innovationsfreude
- gute Noten in Mathe und Physik

Wir bieten:

In Kooperation mit der FH Südwestfalen in Iserlohn bieten wir Ihnen eine effektive Kombination aus Ausbildung und Studium an. Das Verbundstudium verbindet eine betriebliche Berufsausbildung mit einem Studium an einer Fachhochschule. Sie absolvieren eine technische Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) und legen nach 2,5 Jahren vor der Industrie- und Handelskammer Ihre Prüfung in diesem Berufsbild ab. Parallel dazu studieren Sie 4,5 Jahre im Fachbereich Maschinenbau und schließen mit dem Abschluss Bachelor of Engineering ab.

Nach Ihrer Ausbildung können Sie als Bachelor of Engineering in unterschiedlichen Bereichen eine Beschäftigung finden, z. B. in der Entwicklung und Konstruktion, in der Produktionsoptimierung oder im Technischen Vertrieb.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, schriftlich oder per E-Mail, mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild, den letzten zwei Zeugnissen und, wenn vorhanden, auch Zeugnisse von absolvierten Praktika.

Auf unserer Homepage www.roetelmann.de unter dem Punkt Ausbildung befinden sich weitere ausführliche Informationen zu den jeweiligen Ausbildungen.

Rötelmann GmbH
In der Lacke 10
58791 Werdohl

Telefon: 02392 / 9191-0
personal@roetelmann.de
www.roetelmann.de

