



# Präzision mit Gefühl

Du hast Lust auf ein modernes Unternehmen, familiären Umgang und eine von Technik und Qualität geprägte Umgebung? Dann bewirb Dich bei uns um einen Ausbildungsplatz als

## Zerspanungsmechaniker/-in (m/w/d)

Ausbildungsstart ist der 1. September 2022.

Auf der ganzen Welt werden unsere Zahnräder und Getriebe in Maschinen unterschiedlichster Branchen verbaut. Unsere Hochpräzisen Produkte und unser ausgezeichneter Service sowie die Art, wie wir miteinander umgehen, sind auch international unser Markenzeichen. „Präzision mit Gefühl“ ist unser Leitbild.

Als Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) richtest Du Werkzeugmaschinen ein. Du erstellst Programme, gibst diese ein und optimierst sie. Auch das Ausrichten und Spannen von Werkzeugen und Werkstücken gehört zu Deinen Aufgaben. Darüber hinaus bedienst und überwachst Du gesteuerte Produktionsabläufe (IT im Maschinenbau), bei denen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen aus Metall Präzisionsbauteile entstehen. Diese können beispielsweise Zahnräder, Telleräder oder Getriebebauteile sein. Wichtige Voraussetzung ist mathematisches Verständnis und ein guter Haupt-, bzw. Realschulabschluss.

### Warum zu TANDLER?

Sehr großer innovativer Maschinenpark, Zusatzqualifikationen durch zugehörige Härterei, betriebseigene Ausbildungswerkstatt, exzellente Prüfungsvorbereitung. Gute Chancen auf Übernahme und Aufstiegsmöglichkeiten aufgrund eines Generationenwechsels, Firmenfitness, Betriebssportgruppen und Teilnahme an Sportveranstaltungen. Bewerbe dich schnell bei unserem Ausbildungsmeister Holger Frings.

Falls du Fragen hast, ruf uns an! Telefon: 0421 5363-781

**Wir freuen uns auf Dich!**

### Kontaktdaten:

TANDLER Zahnrad- und Getriebefabrik GmbH & Co. KG  
Kornstraße 297 - 301 | 28201 Bremen  
Herr Frings | Frings@tandler.de | +49 421 5363-781

*Kennzeichne bitte Deine Bewerbung mit folgendem Hinweis:  
Ich stimme der Speicherung meiner Personaldaten im Zusammenhang  
mit meiner Bewerbung zu.*



**ZAHNRAD | GETRIEBE | HÄRTEREI**