



**ZOERKLER**  
the spirit of precision



## Sie suchen einen außergewöhnlichen Job?

Als Teil der internationalen Gruppe Xtrac entwickelt, produziert und testet **ZOERKLER Gears** Prototypen von **hochpräzisen Antriebssystemen mit Fokus auf Luftfahrt und Automobil** bis hin zur Serienfertigung. Passend zu unseren Produkten suchen wir für unseren Standort in Jois motivierte und engagierte MitarbeiterInnen, die sich in unserem Slogan "**the spirit of precision**" wiederfinden.

# Berechnungsingenieur (m/w/d)

## Das erwartet Sie bei uns:

Als Berechnungsingenieur sind Sie Teil unseres Konstruktionsteams mit folgenden Hauptaufgaben:

- ☒ Konzeption von mechanischen Systemen
- ☒ Auslegung und Berechnung von Maschinenelementen
- ☒ Strukturmechanische und thermische FEM Analysen
- ☒ 1D- und 3D Analysen und Simulationen
- ☒ Dauerfestigkeits-, Lebensdauer- und Lastkollektivanalyse
- ☒ Präsentation von technischen Berichten vor unseren Kunden

## Das bringen Sie mit:

- ☒ Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau o.Ä.
- ☒ Erfahrung in der Anwendung von FEM Softwaretools sowie in der Verzahnungsberechnung
- ☒ Softwarekenntnisse für Simulationen
- ☒ sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ☒ selbständige und sehr strukturierte Arbeitsweise
- ☒ Teamgeist und eine verlässliche, pro-aktive Persönlichkeit

## Das bieten wir:

- ☒ eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen, dynamischen Unternehmen
- ☒ Mitarbeit in einem engagierten Team mit flachen Hierarchien
- ☒ Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem modernen Umfeld
- ☒ flexible Arbeitszeiten, Gleitzeitregelung
- ☒ gratis Parkmöglichkeit, Home-Office nach Vereinbarung, Firmenfeiern und vieles mehr
- ☒ Ein Bruttomonatsgehalt ab 3.600,- EUR (Metall KV) mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Motivationsschreiben und Zeugnissen an: **bewerbung@zoerkler.at**.