



ZOERKLER
the spirit of precision

**Suchen Sie einen außergewöhnlichen Job?
Dann sind Sie bei uns genau richtig!**

Zoerkler ist ein aufstrebendes Familienunternehmen, das sich in der bemannten Luftfahrtbranche bereits einen Namen gemacht hat. Wir entwickeln, produzieren und testen Prototypen von hochpräzisen Antriebssystemen für Luftfahrt, Automobil, Schienenfahrzeuge und Sondermaschinenbau.

.Aktuell suchen wir für unseren Standort in Jois eine/n:

CNC-Verzahnungsschleifer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- ✂ Herstellen von Einzelteilen und Kleinserien mit CNC gesteuerten Zahnflankenschleifmaschinen
- ✂ Schleifen von Innen-, Außen- und Kegelradverzahnungen
- ✂ Rüsten und Einrichten der Maschinen sowie die Auswahl von Werkzeugen
- ✂ Überwachung und Verbesserung der Produktionsschritte
- ✂ Erstellen und Optimieren von CNC-Programmen
- ✂ Produktionsrelevante Messmerkmale überprüfen und dokumentieren
- ✂ Wartung der Maschinen

Was wir erwarten:

- ✂ Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf, z.B. Zerspanungstechniker, Werkzeugmacher oder gleichwertiges
- ✂ Berufserfahrung im Bereich Verzahnung (Stirnräder, Kegelräder u.ä.)
- ✂ Lesen und interpretieren von Zeichnungen
- ✂ Material- und Schleifscheibenkenntnisse
- ✂ Kenntnisse im Umgang mit Verzahnungsmaschinen
- ✂ Schichtbereitschaft
- ✂ Teamfähigkeit und Flexibilität
- ✂ Sorgfältige und systematische Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen laut Kollektivvertrag einen monatlichen Bruttolohn ab € 2.234,82 je nach beruflicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Zusätzlich bieten wir spannende Entwicklungsmöglichkeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team.

Sie finden sich in der Stellenbeschreibung und in unserem Slogan "the spirit of precision" wieder?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse)

an: bewerbung@zoerkler.at

Phone +43 2160 20400
Fax +43 2160 20400-99
E-Mail office@zoerkler.at
Friedrich Zoerkler Strasse 1
A-7093 Jois



Development - Design - Production - Testing