



ZOERKLER
the spirit of precision

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

Unser Unternehmen entwickelt, produziert und testet Prototypen von hochpräzisen Antriebssystemen für Luftfahrt, Automobil, Schienenfahrzeuge und Sondermaschinenbau. Wir suchen passend zu unseren Produkten, motivierte und engagierte MitarbeiterInnen, die sich in unserem Slogan "the spirit of precision" wiederfinden.

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

CNC-FräserIn

Ihre Aufgaben:

- ✚ Herstellen von Werkstücken mit CNC gesteuerten Fräsmaschinen
- ✚ Selbständiges Bedienen von CNC-Fräsmaschinen zum fertigen von Einzelteilen und Kleinserien
- ✚ 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

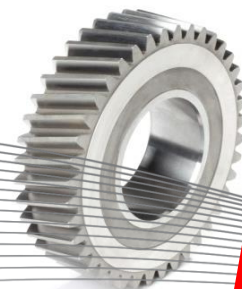
Was wir erwarten:

- ✚ Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf, z.B.: Zerspanungstechniker, Werkzeugmacher oder gleichwertiges
- ✚ Berufserfahrung im Bereich CNC-Fräsen (z.B. Steuerung Heidenhain)
- ✚ Lesen und interpretieren von Zeichnungen
- ✚ Material- und Werkzeugkenntnisse
- ✚ Kenntnisse im Umgang mit Prüfmitteln
- ✚ Schichtbereitschaft
- ✚ Teamfähigkeit und Flexibilität
- ✚ Sorgfältige und systematische Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen laut Kollektivvertrag einen monatlichen Bruttolohn ab € 2.096,36 je nach beruflicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Zusätzlich bieten wir spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit.

Diese Stellenbeschreibung deckt sich mit Ihrem Profil und Vorstellungen? 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