



ZOERKLER
the spirit of precision

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

Zoerkler ist ein aufstrebendes Familienunternehmen und international tätiger Spezialist für Forschung & Entwicklung, Produktion und Testen von kompletten Antriebssystemen und Getrieben in den Bereichen Luftfahrt, Automobil, Schiene und Industrie.

Wir verstärken unser Team und suchen für unseren Standort in Jois (nördliches Burgenland) eine/n

Mitarbeiter Erodieren (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ✘ Herstellung von Passungen und Werkstücken mit Drahtschneide- und Senkerodiermaschinen
- ✘ Aufspannen und Ausrichten, Eintasten sowie Messen der Teile
- ✘ Ausrichten und wechseln der Elektroden sowie des Drahts
- ✘ Programmieren der Maschinen
- ✘ Zeichnen von Elektroden und Errechnen der Daten
- ✘ Ausfüllen der Produktionsunterlagen (Fertigungsbegleitliste, Maßprotokolle, Wartungsmappen, ...)

Was wir erwarten:

- ✘ Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf, wie ZerspanungstechnikerIn, WerkzeugmacherIn, ...
- ✘ Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Erodierung
- ✘ Lesen und Interpretieren von Zeichnungen
- ✘ Material- und Werkzeugkenntnisse sowie Kenntnisse im Umgang mit Prüfmitteln
- ✘ Schichtbereitschaft (2-Schicht-Betrieb)
- ✘ Teamfähigkeit und Flexibilität
- ✘ Sorgfältige und systematische Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen laut Kollektivvertrag einen monatlichen Bruttolohn ab € 2.295,16 - je nach beruflicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Details besprechen wir gerne in einem persönlichen Gespräch.

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

