



ZOERKLER
the spirit of precision

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

Zoerkler ist ein aufstrebendes Familienunternehmen, welches dabei ist, sich in der bemannten Luftfahrtbranche einen Namen zu machen.

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:

MesstechnikerIn

Ihre Aufgaben:

- ✂ Durchführung von Prüfungen und Messungen unter Verwendung von Koordinatenmessmaschinen
- ✂ Erstmusterprüfungen nach EN 9100
- ✂ Beurteilung von Berichten und Protokollen
- ✂ Analyse und Beurteilung von fehlerhaften Produkten und Einleiten von Gegenmaßnahmen
- ✂ Erstellen von Prüfberichten und Kundendokumentationen

Was wir erwarten:

- ✂ Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Maschinenbau, Werkstofftechnik o.ä.)
- ✂ Berufserfahrung im Bereich der Qualitätssicherung
- ✂ Erfahrung im Bedienen, Programmieren und Warten von Messmaschinen
- ✂ Kenntnisse im Bereich Prüftechnik (MT, PT, VT) von Vorteil
- ✂ Erfahrung im Umgang mit Prüfmitteln (z.B. Mikrometer, Schiebelehre, Höhenmessgerät)
- ✂ Lesen und interpretieren von Zeichnungen
- ✂ Kenntnisse von Form- und Lagetoleranzen
- ✂ Eigenständige, sorgfältige Arbeitsweise und gute Teamfähigkeit
- ✂ Schichtbereitschaft
- ✂ Englisch in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten:

Wir bieten Ihnen laut Kollektivvertrag einen monatlichen Bruttolohn ab € 2.159,25 je nach beruflicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Zusätzlich bieten wir Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit.

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

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung (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