



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. Unser Unternehmen entwickelt, produziert und testet Prototypen von hochpräzisen Antriebssystemen für Luftfahrt, Automobil, Schienenfahrzeuge und Sondermaschinenbau.

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

ProduktionsplanerIn

Ihre Aufgaben:

- Vorausschauende und eigenständige Produktionsplanung und –steuerung
- Organisation und Kontrolle der produzierenden Werkstücke vom Zeitpunkt der Auftragsannahme bis zur Produktauslieferung
- Einteilung der Produktionsressourcen hinsichtlich Kapazitäten und Bedarfserfüllung
- Pflege planungsrelevanter Stammdaten im ERP-System
- Schnittstelle zur Geschäftsführung sowie zum Projekt- und Vertriebsteam
- Optimierung der einzelnen Prozesse der Produktion für optimale Durchlaufzeiten
- Steuerung des Projekts „Industrie 4.0“

Was wir erwarten:

- Fundierte technische Ausbildung und IT-Affinität
- Berufserfahrung im Bereich der Produktionsplanung (Einzelfertigung)
- Erfahrung mit ERP-Systemen vorzugsweise INFOR
- Genaue und eigenständige, sorgfältige Arbeitsweise gepaart mit analytischem und kreativen Denkvermögen und Ausdauer
- Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Menschen

Was wir Ihnen bieten:

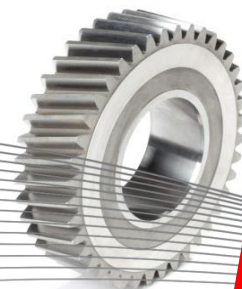
Für diese Position bieten wir ein monatliches Bruttogehalt ab € 2.704,41 je nach beruflicher Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Zusätzlich bieten wir spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

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