

## Wir stellen ein:

## Leiter/in für unsere Arbeitsvorbereitung und Fertigungstechnik (m/w/d)

Unser Tochterunternehmen Rotax GmbH stellt anspruchsvolle Getriebe für die Lebensmittelindustrie und die Medizintechnik sowie kundenspezifische Zahnräder und Getriebe her. Unsere hohe Fertigungstiefe und Erfahrung in der Herstellung von Zahnrädern ermöglicht uns Kundenaufträge mit sehr anspruchsvoller Technik zu erfüllen. Wir beliefern Kunden aus den Bereichen Medizintechnik, Antriebstechnik, Maschinenbau, der Lebensmitteltechnologie sowie der Automatisierungstechnik. Die Herstellung hochanspruchsvoller Produkte bedarf dabei auch einer guten Organisation und Führung. Um hierbei unser Führungsteam in der Fertigung zu verstärken, suchen wir ab sofort eine/n Leiter/in (m/w/d) für unsere Arbeitsvorbereitung und Fertigungstechnik.

### Wir bieten:

- Spannende, herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen
- Ein dynamisches Team, das mit hoher Motivation und Spaß die vielseitigen Anforderungen bewältigt
- Flache Hierarchien
- 30 Tage Urlaub
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gleitzeitmodell und damit flexible Arbeitszeiten
- Eine gute Vereinbarung von Familie und Beruf

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an:

GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG, z. H. Herrn Andreas Vonderschmidt,  
Ihlinger Straße 57, D-72160 Horb, [bewerbung@georgii-kobold.de](mailto:bewerbung@georgii-kobold.de)

### Ihre Tätigkeiten:

- Leitung unserer Arbeitsvorbereitung und Fertigungstechnik
- Erstellen von fertigungsbezogenen Zeichnungen auf der Grundlage von Kundenzeichnungen oder eigenen Zeichnungen
- Festlegung der Betriebsmittel (Auswahl, Konstruktion, Auslegung)
- Erstellung von Fertigungspapieren
- Dokumentation von Entwürfen und Detailzeichnungen in CAD sowie Fertigungsunterlagen im ERP
- Begleitung der Fertigung bei Einführung neuer Produkte sowie Mitarbeit an fertigungsbezogenen Problemstellungen

### Ihr Profil:

- Maschinenbauingenieur oder Meister, Techniker mit vergleichbaren Kenntnissen
- Mehrjährige Erfahrung in der Herstellung von Zahnrädern und/oder Zahnradgetrieben, in der Fertigung (Muss) und in der Entwicklung / Konstruktion (von Vorteil)
- Gute ERP- und CAD-Kenntnisse und IT-Erfahrung
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Englische Sprachkenntnisse (von Vorteil)
- Zuverlässigkeit, Motivation, Teamfähigkeit

