

Wir stellen ein:

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

Unser Tochterunternehmen, die Rotax GmbH in Hemmingen, stellt anspruchsvolle Getriebe für die Lebensmittelindustrie und die Medizintechnik sowie kundenspezifische Zahnräder her. Die Rotax GmbH ist Teil der Georgii Kobold Gruppe, die 2026 in eine neue Betriebsimmobilie in das Industriegebiet Heiligenfeld, Horb am Neckar ziehen wird. Vor diesem Hintergrund suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Leiter/in für unsere Arbeitsvorbereitung und Fertigungstechnik (m/w/d), die/der bis 2026 in Hemmingen bei Ludwigsburg arbeitet und anschließend in unserer neuen Betriebsimmobilie in Horb die neuen Arbeitsabläufe mitgestalten kann. Weitere Fragen bezüglich der Ausgestaltung des Arbeitsverhältnisses in Bezug auf die beiden Standorte und dem Übergang werden im Vorstellungsgespräch besprochen.

Wir bieten:

- Spannende, herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten, die auch die Mitgestaltung des Übergangs unseres Unternehmens von Hemmingen nach Horb widerspiegeln.
- 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

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

