

Wir stellen ein:

Metallfaharbeiter/in für unsere zerspanende Fertigung (m/w/d)

ROTAX ist ein mittelständisches Unternehmen für anspruchsvolle kundenspezifische ZÄhräder und Getriebe. Unsere hohe Fertigungstiefe und Erfahrung in der Herstellung von ZÄhrädern ermöglicht uns Kundenaufträge mit sehr hoher Qualität zu erfüllen. Wir beliefern Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Antriebstechnik, Medizintechnik, der Lebensmitteltechnologie sowie der Automatisierungstechnik. Zur Herstellung unserer anspruchsvollen Produkte suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Metallfaharbeiter/in (m/w/d) für unsere zerspanende Fertigung.

Wir bieten:

- Spannende, herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen
- Ein dynamisches Team, das mit hoher Motivation und Spaß die vielseitigen Anforderungen bewältigt
- Eine fachlich fundierte Einarbeitung
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Eine maximal 2-Schicht-Arbeit
- Ein innovatives Produktprogramm mit namhaften Kunden
- Einen modernen, interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gleitzeitmodell und damit flexible Arbeitszeiten
- Eine gute Vereinbarung von Familie und Beruf

Ihre Tätigkeiten:

- Einrichten und Bedienen von Verzahnungsmaschinen (Wälzfräsen / Wälzstoßen) CNC und mechanisch
- Überwachung und Sicherung der Qualität der Werkstücke
- Maschinenwartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung z.B. als Zerspanungsmechaniker/in, Industriemechaniker/in oder eine ähnliche Ausbildung. Die Qualifikation kann auch durch Berufserfahrung erworben worden sein. Facharbeiter aus anderen Berufen können eingelernt werden.
- Erfahrung in der zerspanenden Fertigung wäre von Vorteil
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Motivation, Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen, am besten per E-Mail, an:
ROTAX GmbH, z. H. Herrn Harald Baum, Benzstr. 1, D-71282 Hemmingen, hbaum@rotax.de

