

# STELLENANGEBOT

## Bestücker (m/w/d) für CNC-Fräsen

Die FUTRONIKA AG ist ein mittelständisches Unternehmen, das auf den Bereich der Blechbearbeitung spezialisiert ist. Wir bieten unseren Kunden ein großes Spektrum an Fertigungstechniken, unter anderem auch CNC-Fräsen, an. Unser Maschinenpark wächst beständig und umfasst mittlerweile mehrere 3- und 5-Achs-Fräsmaschinen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Bestücker (m/w/d) für unsere CNC-Fräsen:

### Ihre Aufgaben

- Rüsten der Fräsmaschinen
- Einlegen der Bauteile
- Durchführung von Korrekturen von Werkzeugen an der Maschine
- Eigenständiges Messen und Prüfen der gefertigten Bauteile
- Sonstige anfallende Arbeiten im Betrieb, z.B. in der Schlosserei, Dreherei

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf oder gleichwertige Kenntnisse wünschenswert
- Idealerweise Kenntnisse von CNC-Fräsmaschinen inkl. Programmierung
- Staplerschein von Vorteil
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse der deutschen Sprache

Überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per E-Mail an [job@futronika.de](mailto:job@futronika.de)

### UNSER STANDORT

Fichtenstr. 17  
85649 Hofolding

### EINTRITTSSTERMIN

ab sofort

### ÜBER UNS

Die FUTRONIKA AG ist ein innovatives und erfolgreiches Unternehmen in der Metallverarbeitung. Seit über 90 Jahren entwickeln und produzieren wir mit modernsten Maschinen und hochqualifizierten Mitarbeitern für Kunden aus aller Welt, quer durch die verschiedensten Branchen.

### PERSPEKTIVE

Wir sind auf der Suche nach neuen, motivierten Kollegen/Kolleginnen, die Lust haben, in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und angenehmem Arbeitsklima große Steine ins Rollen zu bringen. Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen Team, sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

## FUTRONIKA AG

Bei FUTRONIKA trifft Tradition auf Zukunft



MASCHINENBAU



METALL-  
VERÄRBEITUNG



PULVER-  
BESCHICHTUNG