

# STELLENANGEBOT

CNC-Fräser/in (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Programmieren von Frästeilen (3-Achs; 5-Achs-Fräsmaschine) in der Fertigung
- Teile, Komponenten, Erzeugnisse nach Anweisung/Vorgabe in der Serienfertigung manuell/halbautomatisch/automatisch unter Beachtung von z.B. Lagerichtigkeit, Beschädigung usw. fräsen
- Selbstständiges Einstellen der Spannvorrichtungen in Abhängigkeit von Werkstückformen, Werkstoffen und Größen
- Qualitätsprüfung der Frästeile nach visueller Beurteilung und/oder nach Anweisung
- Störungsbeseitigung und Prüfung anhand von Prüf- und Oberflächenanweisungen
- Erkennen von Schwachstellen im Arbeitsablauf
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Einhaltung vorgegebener Standards

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf oder gleichwertige Kenntnisse
- Kenntnisse von CNC-Fräsmaschinen
- Selbstständiges Programmieren von 3-Achs und 5-Achsfräsmaschinen
- Produktkenntnisse und Staplerschein von Vorteil
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit

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 in 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

