



## ZerspanungstechnikerIn / 5-Achs CNC FräserIn (m/w/d)

Standort: Steyr; Vollzeit

### Ihre Aufgaben bei uns:

Die Aufgaben umfassen das eigenständige Fertigen von Maschinenkomponenten in kleiner Stückzahl bzw. von Einzelstücken.

- » Zerspanende Bearbeitung der Bauteile auf Grundlage von technischen Zeichnungen und Arbeitsanweisungen
- » Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke
- » Selbstständiges Programmieren, Rüsten, Einstellen und Bearbeiten auf unserer 5 Achs CNC Fräsmaschine (DMU-75, Siemens 840D)
- » Optimierung von Arbeitsabläufen in Zusammenarbeit mit der Arbeitsvorbereitung
- » Sorgfältiges und präzises Arbeiten

### Was Sie mitbringen sollten:

- » Abgeschlossene Lehre als Zerspanungstechniker/in bzw. aus den zerspanenden Bereich
- » Mehrjährige Berufserfahrung im Fräsen von Einzelstücken von Vorteil
- » 2-Schichtbereitschaft – keine Nachtschicht
- » Kranfahrberechtigung von Vorteil
- » Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- » Saubere und strukturierte Arbeitsweise
- » Hohe Eigenmotivation, Eigenverantwortung und Teamfähigkeit
- » Hohes Qualitätsbewusstsein

### Was wir Ihnen bieten:

- » Dauerstelle in einem weltweit tätigen Unternehmen
- » Breites und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- » Selbstständiges Arbeiten
- » Gleitzeit, Kantine, Obst zur freien Entnahme, Mitarbeiterrabatte, Fitnessstudio und vieles mehr
- » Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team

Unsere MitarbeiterInnen sind unsere wertvollste Ressource!

Daher ist es uns wichtig, ein faires und attraktives Gehalt anzubieten, welches wir gemeinsam mit Ihnen vereinbaren, abhängig von Ihrer Ausbildung und Vordienstzeiten.

Für die ausgeschriebene Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt für eine Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std) von **EUR 3.150,00 brutto** monatlich, wobei eine Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich ist.

## Unser Unternehmen:

GFM ist ein traditioneller Sondermaschinenbauer und global in den verschiedensten Industrien tätig, wie z.B. Stahlindustrie, Automobilindustrie, Flugzeugindustrie, etc.

Seit über 75 Jahren entwickeln wir Maschinen für unterschiedlichste Fertigungstechnologien, wie z.B. Radiale Warm- und Kaltschmiedemaschinen als spanloser Fertigungsprozess, Nocken- und Kurbelwellenfräsmaschinen mit hoher Zerspanungsleistung, Hochgeschwindigkeitsfräsmaschinen für z.B. Aluminiumbleche im Stapel sowie Ultraschallschneidemaschinen und Tape-Legemaschinen für Verbundwerkstoffe.

## Starten Sie Ihre Karriere jetzt!

Wenn Sie Interesse haben bei GFM zu arbeiten und dabei die Chance auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz ergreifen möchten, dann freuen wir uns auf Sie.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Kopien der letzten Schulzeugnisse, ..) per Email an [jobs@gfm.at](mailto:jobs@gfm.at)

**GFM GmbH Steyr**  
Ennser Strasse 14  
A-4403 Steyr – AUSTRIA

Telefon: [+43 7252 898 321](tel:+437252898321)  
E-Mail: [jobs@gfm.at](mailto:jobs@gfm.at)



Online bewerben



Website