

# Zerspanungstechniker (m/w/d) **für den Werkzeug- und Formenbau**

#### Raum Gampern

ab € 3.472.47

Mehr als nur ein Job - dein Vorteil mit WIPA!

Du willst mehr verdienen, mehr Flexibilität und eine persönliche Betreuung, die wirklich auf dich eingeht? Bei WIPA bekommst du exklusive Jobchancen, die du sonst nicht findest sowie kostenlose Weiterbildungen! Diskretion garantiert – deine Bewerbung bleibt vertraulich.

Für ein führendes Unternehmen aus dem Bereich Werkzeug- und Formenbau suchen wir einen erfahrenen Facharbeiter, der mit Präzision und technischem Know-how an der Herstellung komplexer Werkzeugkomponenten mitarbeitet und zur Perfektionierung moderner Fertigungsprozesse beiträgt. Zerspanungstechniker (m/w/d)

## Main duties and responsibilities

- Fertigen von präzisen Werkzeugkomponenten für Spritzguss- und Stanzwerkzeuge
- Einrichten, Bedienen und Programmieren moderner Fräsmaschinen (z. B. Hermle, Kern, Röders)
- Erstellen und Optimieren von CAM-Programmen für komplexe Bearbeitungen
- Sicherstellen höchster Genauigkeit und Oberflächenqualität
- Optimieren der Bearbeitungsprozesse in Zusammenarbeit mit Werkzeugbau und Konstruktion

### Key competences

- Ausbildung Abgeschlossene Lehre als Zerspanungstechniker oder Werkzeugbautechniker
- Fachkenntnisse Erfahrung in der CNC-Zerspanung, idealerweise im Werkzeugbau, CAM-Kenntnisse von Vorteil
- Persönliche Stärken Präzise, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Zusätzlich bringst du mit Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Begeisterung für Werkzeugtechnik

#### Our proposal:

- Sichere Anstellung Langfristige Jobs bei starken Unternehmen
- Mehr verdienen Wir verhandeln dein Gehalt & jede Erhöhung für dich
- Flexibilität Jobs, die sich an deine Wünsche anpassen
- Weiterbildung Kostenlose Schulungen für deine berufliche Entwicklung
- Persönliche Betreuung Dein Ansprechpartner steht dir jederzeit zur Verfügung

#### Zusätzliche Benefits bei unserem Kunden

- Hochmoderne, klimatisierte Werkstätten mit neuester Maschinentechnik
- Abwechslungsreiche Projekte von Prototypen bis Serienwerkzeugen
- Flexible Arbeitszeiten und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Familiengeführtes Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Attraktives Gehalt Bruttoentgelt von € 3.472,47 / Monat mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Ausbildung und Erfahrung

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen

verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.