

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Prototypenfertigung

Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Rüsten und Einfahren der CNC-Maschinen
- Erstellen und Pflegen der Werkzeugdatenbank sowie der Fertigungsbegleitenden Unterlagen
- Fertigung komplexer Präzisionsbauteile auf CNC-gesteuerten 3/5-achsigen Fräsmaschinen nach 2D und 3D Daten (Einzelteile und Serien)
- Überwachung von Fertigungsprozessen und überprüfen der Bauteile nach Zeichnung/ Datenvorgaben und Qualitätsrichtlinien
- Erfahrung im Umgang mit einem CAD-CAM System (Tebis) sind sehr gewünscht und von Vorteil
- Sie sorgen für eine fristgerechte Fertigstellung der Arbeitsaufgabe

Das bringen Sie mit:

- Praxiserprobte Erfahrung in der Programmierung und Bedienung entsprechender Anlagen (idealerweise mit Maschinen des Herstellers Zimmermann und DMG mit Steuerung Heidenhain)
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise verbunden mit Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Engagement und die Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Spaß an neuen Aufgaben und Herausforderungen
- Kenntnisse mit Tebis/ Heidenhain Steuerung von Vorteil
- Wertschätzender Umgang mit Mitarbeitern, Kollegen und Kunden