



Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## **CNC-Programmierer/in Fräsen / Drehfräsen**

### **Anforderungen**

Mechanische Grundausbildung im spanabhebenden Bereich sowie Weiterbildung zum Produktions- oder Prozessfachmann erwünscht. Mehrjährige Berufserfahrung als Operateur an Bohrwerken oder Bearbeitungszentren sowie Erfahrung an Dreh-Fräszentren erwünscht. Ausgeprägtes Wissen über NC-Codes (ISO / SIEMENS) und Erfahrung in der CAD/CAM Programmierung, TopSolid V6 von Vorteil. Know-how und Flair im Umgang mit Informatikmitteln. Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität.

### **Aufgabenbereich**

Erstellung und Optimierung von CNC-Programmen für Bohrwerke, Fräs- Drehzentren sowie teilweise Dreh-Fräszentren bis fünf Achsen. Definition und Dokumentation von Werkzeugen und Prüfmitteln für die Bearbeitung mit Fokus auf Standardisierung (bei bestehenden und bei neuen Bauteilen/ Programmen). Konsequenter Einsatz von Supporttechnologien (z.B. Messtastern) für die prozesssichere / autonome bzw. automatisierte Fertigung. Aktive Mitarbeit bei der Bestimmung von Arbeitsabläufen und Sonderbetriebsmitteln mit der Arbeitsvorbereitung. Verarbeitung und Nachführung der Optimierung vom Maschinenbediener. Betreuung und Durchführung von Tests im Zusammenhang mit Technologien und Werkzeugen inkl. deren Evaluierung. Aktive Unterstützung bei der Entwicklung der Softwareumgebung und Postprozessoren.

### **Anstellungsart**

Festanstellung

### **Sprachen**

Sehr gute Deutschkenntnisse

### **Eintrittsdatum**

Ab sofort oder nach Vereinbarung

Ausschreibungsdatum: 03.02.2021

Direkt bewerben:

