

## ANFORDERUNGSPROFIL

Stellenbezeichnung:	CNC-Programmierer (männl./weibl.)
Tätigkeitsbereich:	Entwicklung
Zielsetzung der Stelle:	Programmieren von CNC-Maschinen mit Hilfe von CAM-Programmerstellung, Optimierung von Abläufen Steuerung Fräsmaschine MAKA/BWO und Siemens Maschinenrüsten Erstellung von Hilfslehren und Vorrichtungen
Direkter Vorgesetzter:	Entwicklungsleiter

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Schulausbildung
- Lehre im Metallbereich (Werkzeugmechanik, Maschinenmechaniker, Werkzeugmacher, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Konstruktionsmechaniker, Maschinenbautechniker)
- Berufserfahrung in Aluminiumbearbeitung in der Programmierung und Bedienung von 5-achsigen Fräsen
- Gute Kenntnisse in CNC-Programmierung nach Zeichnung und nach CAD an 5-achsen-CNC-Fräsmaschinen ist absolute Voraussetzung
- Messkenntnisse, Qualitätsmanagementkenntnisse (DIN ISO 9000 oder ISO TS 16949)

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Einrichtung der CNC-Fräsmaschinen bei neuen Produkten
- Vermessung der Teile zusammen mit dem Qualitätswesen
- Übergabe der Programme an die Produktion nach Fertigungsfreigabe an der Maschine
- Programmkorrekturen an der Maschine und Optimierungsschleife
- Erstellung von Hilfslehren und Vorrichtungen in Zusammenarbeit mit der Konstruktion
- Erstellung von Prototypen und Vorserien
- Einweisung des Vorarbeiters und Einrichters am Arbeitsplatz
- Einhaltung und Überwachung von Ordnung und Sauberkeit nach der 5S-Methode

# ANFORDERUNGSPROFIL

## Persönliche Voraussetzungen

- Teamfähigkeit und Personalführungskennntnisse
- Flexibilität (zeitlich/sachlich)
- Einsatzbereitschaft
- Stressresistent, belastbar