



KERSTEN
M A S C H I N E N B A U



Von komplexer CNC-Zerspanung und 3D-CAM-Systemen begeistert? Wir suchen:

CNC/CAM-Programmierer für Fräsen/Fräs-Drehbearbeitung(M/W/D)

Aufgabenbereich



- Erstellung und Simulation von Bearbeitungsprogrammen im TopSolid'Cam
- Auswahl der optimalen Bearbeitungswerkzeuge und Festlegung der effizientesten Schnittwerte
- Umwandlung der CNC-Programme ins Heidenhain-Format für die jeweilige Maschine, mit Hilfe von Postprozessoren
- Überprüfung der Heidenhain Programme bzw. Simulation mittels virtueller Maschine am Heidenhain Programmierplatz
- Generierung der Komplettwerkzeuglisten für die Werkzeugvoreinstellung und Werkzeugvermessung
- Unterstützung der Mitarbeiter an den Maschinen beim Einfahren neuer Programme und Optimierung von Programmen für Wiederholteile

Das haben wir zu bieten:

- erstklassige Arbeitsbedingungen an einem unbefristeten Arbeitsplatz
- fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Arbeiten in Gleitzeit
- Tankgutscheine
- reizvolles Prämiensystem
- freundliches und familiäres Arbeitsumfeld
- Mitarbeiter-Events

Das haben Sie zu bieten:

- Abschluss als Dipl.-Ing., Master Maschinenbau oder Techniker/Meister Metall mit Programmiererfahrung
- Erfahrung in der CNC-Fräsbearbeitung
- Kenntnisse der CNC-Programmierung für Heidenhain-Steuerung
- Erfahrung mit CAM-Systemen
- sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- sehr gutes 3D-Vorstellungsvermögen,
- Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

