

CAM-Programmierer:in (m/w/d)

Tebis | Fräswerkzeuge für 5-Achs-Bearbeitung | Heidenhain

• **Standort:** Mühlheim am Main • **Anstellung:** Vollzeit

CAM-Programmierung, wo Prozesse wirklich zählen

Sie sind erfahrene:r CAM-Programmierer:in, denken in Bearbeitungsstrategien und möchten komplexe Fräswerkzeuge für den Werkzeugbau nicht nur erstellen, sondern kontinuierlich verbessern und automatisieren? Dann finden Sie bei der Schwinn GmbH ein Umfeld, in dem Ihr Know-how direkten Einfluss auf Qualität, Laufzeiten und Prozesssicherheit hat.

Wer wir sind

Die Schwinn GmbH ist ein familiengeführter Entwicklungspartner im Werkzeugbau mit rund 20 Mitarbeitenden, eigener Fertigung und einem hohen Digitalisierungsgrad.

Was uns auszeichnet:

- Hohe Fertigungstiefe: Entwicklung, Konstruktion & Produktion unter einem Dach
- Moderne CNC-Technologie und anspruchsvolle Einzel- & Kleinserienfertigung
- Kurze Entscheidungswege, direkte Kommunikation und echtes Teamwork
- Klarer Fokus auf Qualität, Prozesssicherheit und kontinuierliche Verbesserung

Unsere Kernkompetenzen:

- Transfer- & Folgeverbundwerkzeuge
- Press-, Zieh-, Schneid-, Loch- & Falzrandwerkzeuge
- Werkzeuge für Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl & Kunststoffe
- Aluminium-Druckgussformen, Füge-, Faser- und Thermoforming-Werkzeuge

Zusätzlich sind wir Mitgründer der tooling cooperation GmbH – einem Netzwerk zur Realisierung größerer Projekte und zum aktiven Know-how-Austausch.

Ihre Aufgaben – strategisch, technisch anspruchsvoll & eigenverantwortlich

- Erstellung, Optimierung und Dokumentation von 2,5D- und 3D-Fräswerkzeugen mit Tebis
- Entwicklung effizienter Bearbeitungs- und Frästrategien für den Werkzeug- und Formenbau
- Enge Abstimmung mit Fertigung, Konstruktion und Automatisierung
- Sicherstellung einer stabilen, prozesssicheren Umsetzung auf HEIDENHAIN-CNC-Steuerungen
- Weiterentwicklung und Standardisierung von Tebis-Bibliotheken, Templates und Features
- Erhöhung des Automatisierungsgrades in der CAM-Programmierung (2,5D & 3D)
- Aktive Mitwirkung an Digitalisierung, Wissensmanagement und kontinuierlicher Verbesserung

Ihr Profil

Das bringen Sie mit:

- Mehrjährige Erfahrung in der CAM-Programmierung mit Tebis
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung und 3D-CAD-Daten
- Sehr gutes Verständnis für Fräsprozesse und Zerspanungsstrategien
- Selbstständige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wünschenswert:

- Erfahrung im **Werkzeug-, Formen- oder Vorrichtungsbau**
- Kenntnisse in der Umform- und Stanztechnik von Blechen
- Verständnis für **HEIDENHAIN-Steuerungen** und 5-Achs-Bearbeitung
- Abgeschlossene technische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Interesse an Automatisierung, Digitalisierung und Wissensmanagement
- Freude daran, CAM-Prozesse aktiv weiterzuentwickeln

Unser Angebot – warum sich diese Position lohnt

- CAM-Programmierung mit direktem Einfluss auf Fertigung und Qualität
- Anspruchsvolle Bauteile statt reiner Serienprogramme
- **30 Tage Urlaub**
- Strukturierte Einarbeitung und langfristige Perspektive
- Kleines, erfahrenes Team mit hoher technischer Kompetenz
- Viel Gestaltungsspielraum und kurze Entscheidungswege
- Moderne Maschinen, Software und Technologien

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:

 jobs@mf-schwinn.de

Mehr über uns erfahren Sie auf:

 www.mf-schwinn.de

https://www.youtube.com/channel/UCTaWDhUiMZihko_-vrM4_BA

<https://www.linkedin.com/company/modell-formenbau-schwinn-gmbh/>