

## CAM-Programmierer (m/w)

### **Mehr als nur Programmieren!**

Arbeitsvorbereitung und NC-Programmierung für die 3-Achs- bis 5-Achsbearbeitung von Formteilen. Das ist die Kernaufgabe. Je nach Interesse und Talent können Sie den gesamten Zerspanungsprozess mitgestalten und sich durch einzigartige Möglichkeiten in absolut neue Fertigungs- und Technologiebereiche weiterentwickeln.

### Was verbirgt sich dahinter?

Durch Frässimulation mit Vericut wird ein Höchstmaß an Prozesssicherheit erreicht, was wiederum die Basis für eine mannlose Einzelteilfertigung bildet. Dabei geht es darum, durch unbemannte Zeiten die Anlagen wirtschaftlich zu nutzen (Nacht, Wochenende, etc.) und Einzelteile – ja Einzelteile! – in diesen Phasen zu fertigen. Prozesssicherheit und optimierte, kurze Bearbeitungslaufzeiten stehen dabei im Fokus. Geht nicht? Geht doch! Dieses Verfahren wenden wir bereits sehr erfolgreich an. Aber es gibt nichts was es nicht zu optimieren gäbe.

Beim Automatisierten Programmieren geht es um die Reduzierung des Programmieraufwands. Bei aller Individualität unserer Lösungen gibt es immer Bereiche, die ähnlich sind und automatisiert werden können. In Abstimmung mit unseren Softwareentwicklern geht es darum, die Automatisierung dieser Standards zu realisieren und auf unsere 5-achsige Einzelteilfertigung anwendbar zu machen. Es handelt sich hierbei um ein spannendes Thema auf einem absolut neuen Gebiet.

Eine Herausforderung für jeden, der Zerspanung aus Leidenschaft betreibt.

### **Wie könnten Sie zu uns passen?**

Sie haben eine Ausbildung zum Werkzeugmacher, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Techniker erfolgreich abgeschlossen. Erfahrung in der Bedienung von CNC-Anlagen und/oder am Programmiersystem CIMATRON oder einem anderem CAM-System ist von Vorteil, aber nicht Bedingung.

### **Ihr Talent:**

Offenheit für Neues, etwas bewegen, Neues schaffen.

### **Kontakt:**

Johannes Kuhn · Tel. 08384/8200-26 · [bewerbung@pfaff-mold.de](mailto:bewerbung@pfaff-mold.de)

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung, die wir sehr gerne auch per E-Mail entgegennehmen.