



BORSI GmbH & Co. KG ist einer der führenden europäischen Hersteller für Formgebung und Veredelung von Kunststoffelementen in der Automobilindustrie und im Bereich Leuchtwerbesysteme mit rund 150 Mitarbeitern.

Unser Anspruch ist unser Versprechen: Ästhetik, Präzision und kompromisslose Qualität.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

CAM-Programmierer / Fräser für Musterteile (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Beschnitt-Programmen für tiefgezogene Kunststoffformteile
- Rüsten der Fräsvorrichtungen und Fräsen von Musterteilen
- Konstruieren von dazugehörigen Ureol-Holzvorrichtungen
- Programmieren der Flächenbearbeitung von gefertigten Rohlingen
- Planen von Vorrichtungen, Dokumentation der CAM-Programme und Übergabe in den Serienprozess
- Punktuelle Unterstützung bei Programmkorrekturen in der Serienfertigung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Fräsen, Feinwerkmechaniker, Werkzeugmechaniker, Industriemechaniker oder vergleichbar
- Vertiefte Fachkenntnisse und mehrjährige praktische Berufserfahrung im CNC-Fräsen von Metall-oder Kunststoffteilen
- Kenntnisse und Erfahrung in der CAM-Programmierung und/oder CAD Konstruktion mit der Software Tebis und Cimatron
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Englische Sprachkenntnisse wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum selbständigen Planen und Organisieren

Wir bieten:

- Eine vielseitige Tätigkeit in einem spannenden und attraktiven Arbeitsumfeld
- Anspruchsvolles und selbständiges Arbeiten in einem tollen Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung

Wir freuen uns auf Ihre vollständige, aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin, gerne per E-Mail als PDF-Datei an:

career@borsi.de
BORSI GmbH & Co. KG
Frau Anja Hofstätter, Personalwesen, Tel.: 0781/500-241

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kommen Sie in unser Team und werden BORSIANER.

