



In St. Ingbert bearbeiten wir mit individuellen und flexiblen Lösungen für die hohen Ansprüche internationaler Fahrzeughersteller komplexe Bauteile. Im Fokus aller Entscheidungs- und Arbeitsprozesse stehen unsere Kunden. Kostentransparenz, Teamarbeit und Umweltbewusstsein gehören zu unserem Grundverständnis. Die Qualifizierung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter sowie die ständige Optimierung aller Geschäftsprozesse werden kontinuierlich verfolgt. Unsere Unternehmensleitsätze sind geprägt von Fairness, Nachhaltigkeit und sozialer Verantwortung.

Wir suchen einen CNC Programmierer für die Programmierung von Zerspanungsmaschinen (m/w/d) in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Programmierung von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen für den Zerspanungsprozess komplexer Bauteile
- Auslegung der Bearbeitungsfolgen von Werkstücken für die Serienfertigung
- Prozessoptimierung zur Reduzierung von Zykluszeit, Werkzeugkosten und Qualitätsrisiken
- Auslegung von Spannvorrichtungen und Werkzeugen für die Serienfertigung mit internen und externen Partnern
- Mitarbeit bei Neuprojektanfragen und Betreuung von Einfahrversuchen von Prototypen, Nullserien und Mustern
- Berichtslinie an die Geschäftsführung

Das bieten Sie:

- Zerspanungsmechaniker mit Programmiererfahrung an CNC gesteuerten Zerspanungsmaschinen
- Erfahrung in der computergestützten Programmierung mit CAM Software (Edegecam) erwünscht
- Erfahrung in der computergestützten Simulation des Zerspanungsprozesses (NC-Simul) erwünscht
- Grundkenntnisse in der Anwendung von CAD Programmen (Autocad, Inventor)
- Technisches Verständnis, progressive Denkweise und hohe Präzision in der Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Das bieten wir:

- Unbefristeter Anstellungsvertrag
- Flache Hierarchien
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge

**Wir haben Ihr Interesse geweckt, und Sie haben Lust, gemeinsam mit uns zu arbeiten. Dann freuen wir uns auf ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der Gehaltsvorstellung, sowie ihrem frühestmöglichen Eintrittsdatum an:
Frank.grunow@saarotec.de**

**Saarotec GmbH
Dr. Frank Grunow / Geschäftsführung
In den Schankgärten 1
66386 St. Ingbert
Tel: 06894-9212-154**