



OFFENE STELLENANGEBOTE

INVENT GmbH ist führender Spezialist für Leichtbaustrukturen aus Faserverbundwerkstoffen mit Sitz in Braunschweig (Deutschland). Das mittelständische Unternehmen wurde 1996 als Spin-Off des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR e.V.) gegründet und produziert hochpräzise Strukturbauteile mit rund 80 Fachkräften. Das Kerngeschäft umfasst die Luft- und Raumfahrt sowie kundenspezifische Anwendungen. Seit mehr als 20 Jahren entwirft, entwickelt und produziert INVENT hochinnovative Hardware für Raumfahrtmissionen für renommierte Kunden. Das Angebot reicht von Konzeptentwicklungen bis zur Serienproduktion mit einer eigenen Produktionskette und der Integration von Strukturkomponenten. Kompetenz, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Individualität und der Fokus auf nachhaltige Qualität sind die Markenzeichen der Firma, die es erlauben, die hohen Ansprüche des Marktes zu erfüllen.

Zerspanungsmechaniker (m/w)- Fachrichtung Fräsen

Aufgaben:

- Fertigung von hochpräzisen Einzel- und Serienteilen mittels eines modernsten Maschinenparks
- Programmieren, Rüsten und Einfahren von CNC - gesteuerten Fräsmaschinen
- 3 und 5-Achs Fräsen (Fabrikat DMG), 3-Achs Flachbettfräse (Fabrikat BG-CAM)
- Optimieren, Korrekturen der Programme innerhalb der Prozesse
- Überwachung der Qualität und die Dokumentation

Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker-/in oder Zerspanungsmechaniker/-in oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Einrichten von CNC-Fräsmaschinen wünschenswert
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität und teamorientiertes Arbeiten
- Kenntnisse an Heidenhain/Fagor Steuerungen von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Susanne Braun
jobs@invent-gmbh.de

INVENT GmbH
Christian-Pommer-Straße 34
38112 Braunschweig
www.invent-gmbh.de