

Stellenprofil: Polymechaniker/in – CAM/CNC-Programmierung (100%)

Hauptaufgaben:

- Programmieren, Einrichten und Überwachen von CNC-Maschinen und Produktionsanlagen
- Optimieren von CNC-Programmen und Fertigungsprozessen
- Sicherstellen des definierten Produktionsprozesses sowie Validierung neuer Prozessschritte
- Herstellung von Prototypen sowie Klein- und Mittelserien
- Durchführung von Qualitätskontrollen gemäss GMP sowie Unterstützung der allgemeinen Qualitätskontrolle
- Programmierung und Bedienung der Lasermaschine und des Sandstrahlgeräts
- Mithilfe bei der Optimierung von Produktionsprozessen
- Einhalten und Umsetzen der Qualitätsanforderungen gemäss ISO 13485 und MDR
Durchführung von Unterhaltsarbeiten an Maschinen und Produktionsanlagen

Anforderungen:

- Abgeschlossene mechanische Berufsausbildung, z. B. als Polymechaniker oder Produktionsmechaniker
- Erfahrung als CNC-Mechaniker von Vorteil
- Erfahrung in der CAM-Programmierung sowie mit Fanuc-Steuerungen
- Kenntnisse in der Zerspanungstechnik, idealerweise in der Medizintechnik
- Deutsch fließend in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil
- Fähigkeit, Probleme zu identifizieren, zu analysieren und zu lösen
- Selbständige und effiziente Arbeitsweise sowie technisches Interesse

Klingt nach dir?
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.
angela.christ@zsystems.com