

Unser Team braucht Verstärkung! Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine erfahrene und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

Polymechaniker (Drehen und/oder Fräsen)

innotool & greminger ag

innotool & greminger ist ein Schweizer Auftragsfertiger von orthopädischen Implantaten und Instrumenten für den chirurgischen Gelenkersatz. Vom Rohmaterialeinkauf, über Fertigung & Montage, Oberflächenveredelung, Reinigung, Beschriftung bis zu Verpackung / Labelling werden den Kunden umfassende Dienstleistungen angeboten. Weitere Industrien sind u.a. Luft- & Raumfahrt sowie Lebensmittelverarbeitung.

Hohe Qualitätsanforderungen, ein moderner Maschinenpark sowie ein dynamisches und innovatives Umfeld sind Werte, welche die Arbeitsumgebung auszeichnen. Arbeitsort: Erlen TG

Ihr Aufgabenbereich

- Programmieren Mastercam , Fanuc/Heidenhain
- Selbständiges Einrichten und Programmieren von CNC-Fräsmaschinen (hauptsächlich 5 Achsen)
- Selbständiges Einrichten und Programmieren von CNC-Dreh-/Fräsmaschinen
- Einrichten und Einfahren von neuen Werkstücken (Einzel- sowie Serienteile)
- Selbständige Prüfung von Erstteilen gemäss Prüfprotokoll
- Abwicklung der Aufträge gemäss Prozessvorschriften
- Übergabe des Produktionslaufes an CNC-Operateur
- Sicherstellung des Maschinenunterhaltes (Reinigung/Betriebsmittel)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Lehre als Polymechaniker mit Fachausweis
- Vertiefte Kenntnisse in der Zerspanung
- Kenntnisse der Qualitätsvorschrift ISO 13485 (oder DIN EN 9100) von Vorteil
- Programmiererfahrung Mastercam, Fanuc/Heidenhain
- Teamfähig
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende & herausfordernde Tätigkeit
- Moderne Anstellungsbedingungen mit gleitender Arbeitszeit
- Gutes Arbeitsklima

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Herrn Daniel Siegrist

Bewerbungen über Stellenvermittler werden nicht berücksichtigt

innotool & greminger ag
Fabrikstrasse 1E
CH-8586 Erlen TG

Telefon +41 71 654 60 30
info@innotool.ch
www.innotool.ch

SN EN ISO 9001:2015
SN EN ISO 13485:2016
FDA Reg. No. 3010314800

Präzision für
MEDICAL



Präzision für
AEROSPACE



Präzision für
INDUSTRIE

