



Wir sind ein innovatives, erfolgreiches KMU und kompetenter Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb hochwertiger Werkstück-Spanntechnik.

Zur Verstärkung unserer Produktion und zur Sicherstellung des hohen Qualitätsniveaus suchen wir:

Polymechniker (100%, m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von CNC-Programmen mit Top Solid 7 für die komplette Bearbeitung von Frästeilen für unsere 3- und 5-Achsen Bearbeitungszentren
- Rüsten und Bedienen von kubischen 3- und 5-Achsen Bearbeitungszentren mit Roboterunterstützung
- Verantwortlich für die Qualität der gefertigten Werkstücke und Unterstützung der Arbeitskollegen im Rahmen der 1.-Stk.- Prüfung
- Periodische Wartung der Maschinen und Anlagen
- Bedienung von verschiedenen Maschinen in der Kleinteilebearbeitung in Jobrotation
- Kontinuierliche Prozessverbesserung am Arbeitsplatz (KVP)

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Lehre als Mechaniker/ Polymechniker oder gleichwertige Ausbildung
- Einige Jahre CNC-Erfahrung in der Zerspaltung von kubischen Teilen
- Einige Jahre CAM-Programmierung-Erfahrung, idealerweise mit Programmiersoftware Top Solid 7
- Begeisterung für Automatisierungsprozesse mit Robotern
- Arbeiten im 2-Schichtbetrieb
- Vorbildliches Verhalten
- Flexibel, teamfähig, eigeninitiativ, kommunikationsfähig, schnelle Auffassungsgabe
- Gute PC-Anwenderkenntnisse
- Selbständiges, zuverlässiges Arbeiten mit hohem Qualitätsanspruch
- Fähigkeit, verschiedene Tätigkeiten nebeneinander zu koordinieren
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Leistungen:

Es erwartet Sie die Dynamik eines hochmotivierten Teams, eingebunden in die Sicherheit einer etablierten, innovativen Unternehmensgruppe.

Wir bieten technische Herausforderungen in einem wachsenden Markt, modernste Arbeitsmittel und eine umfangreiche Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto.

GRESSEL AG

Personalabteilung
Schützenstrasse 25, CH-8355 Aadorf
oder E-Mail: info@gressel.ch
www.gressel.ch

