



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## **Polymechaniker/in** **Fachbereich CNC-Drehen 80-100% (w/m/d)**

*Du bist Polymechaniker/in und suchst eine neue Herausforderung im CNC-Drehen?  
Dann verstärke unser Team und bringe deine Fähigkeiten in einem spannenden Umfeld ein!*

### **Über uns:**

Wir sind ein inhabergeführtes KMU mit 15 Mitarbeitenden und seit über 30 Jahren als Lohnfertiger für anspruchsvolle Industriekunden tätig. Unsere Hauptkompetenzen umfassen das CNC-Fräsen, CNC-Drehen, Schleifen sowie die Montage kleinerer Baugruppen. Zusätzlich bieten wir die Fertigung einbaufertiger Maschinenbauteile nach individuellen Kundenanforderungen an.

### **Deine Aufgaben:**

- Einrichten, Programmieren und Bedienen unserer Okuma CNC-Drehmaschinen und des Okuma CNC-Dreh-/Fräsceters mit Halter-Automatisierung
- Selbstständiges Fertigen von Prototypen und Kleinserien aus verschiedenen Materialien
- Eigenverantwortliche Qualitätsprüfung der gefertigten Teile
- Laufende Optimierung der Produktionsprozesse

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Drehmaschinen
- Kenntnisse in Mastercam und Okuma Dialog-Programmierung von Vorteil
- Zuverlässige, präzise und eigenständige Arbeitsweise
- Zielorientierung und Motivation zur kontinuierlichen Weiterentwicklung

### **Wir bieten dir:**

- Ein dynamisches KMU-Umfeld mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben
- Hohes Maß an Eigenverantwortung in einem kleinen, kollegialen Team
- Gleitende Arbeitszeiten (41 Stunden/Woche) ohne Schichtbetrieb
- Kurze Entscheidungswege und eine unkomplizierte Zusammenarbeit im Team
- Zeitgemäße und faire Entlohnung

### **Klingt das nach der perfekten Herausforderung für dich?**

Dann freuen wir uns auf deine vollständige Bewerbung an [bewerbung@stb-maschinenbau.ch](mailto:bewerbung@stb-maschinenbau.ch)  
Bei Fragen steht dir Herr Raphael Suter gerne zur Verfügung.