



# WIR PRODUZIEREN

# INNOVATIV, EXAKT, ZUVERLÄSSIG

[www.semec.ch](http://www.semec.ch)

Der Erfolg unseres Unternehmens wird entscheidend von unseren treuen Mitarbeitenden beeinflusst. In einem Betrieb mit flacher Hierarchie, motivierenden und angenehmen Arbeitsklima und kollegialem Umfeld bringst du deine Erfahrungen sowie Ideen ein und trägst dazu bei, unser zukunftsorientiertes Unternehmen noch wettbewerbsfähiger zu machen

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **Polymechaniker / CNC-Mechaniker (m/w/d) 80-100 % mit Option als Teamleiter**

### **Deine Aufgaben**

Zu deinen Haupttätigkeiten gehören nach einer umfassenden Einführung das selbstständige Programmieren von Einzelteilen und Kleinserien mit Cam-Unterstützung sowie das Einrichten und Bedienen von CNC-Dreh-Fräszentren (Multi-Funktions-Maschinen). Du stellst die benötigten Werkzeuge und Spannmittel bereit. Zudem überwachst und stellst du die Qualität der Fertigung sicher. Dafür stehen dir moderne CNC-Maschinen und Prüfmittel zur Verfügung.

### **Dein Profil**

- abgeschlossene Berufsbildung als Polymechaniker oder Produktionsmechaniker
- Erfahrung im CNC-Drehen
- Erfahrung mit FANUC-Steuerung von Vorteil
- deinen Tagesablauf gestaltest du selbstständig und bist in der Lage, Prioritäten zu setzen
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung

### **Unser Angebot**

- Vielseitiges und breites Aufgabengebiet mit flacher Hierarchie
- moderner Arbeitsplatz und attraktive Entlohnung
- Einschichtbetrieb und flexible Arbeitszeiten
- kollegiales und offenes Team
- abwechslungsreiche Arbeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- einen Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven
- Weiterbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten zum Teamleiter

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post.

Wir freuen uns, dich bald persönlich kennen zu lernen.

Semec Mechanik AG, Herr Micha Secchi, Schützeberg 1, 6017 Ruswil  
[micha.secchi@semec.ch](mailto:micha.secchi@semec.ch) / tel. + 41 41 497 30 81