



Die REWAG Feinmechanik AG ist spezialisiert auf:

- CNC-/CAM-Fertigung von anspruchsvollen Komponenten in höchster Präzision
- Additive Fertigung von Metallteilen mit SLM-Technologie (Selective Laser Melting)
- Industrielle Messtechnik mit einem Mess- und Prüflabor für optische und taktile Messtechnik (ZEISS Micura)
- Lösungsentwicklung (Beratung von der Konstruktion bis zum Fertigteil)

Wir sind ein erfahrener, kompetenter und zertifizierter (ISO 9001:2015 und EN 9100:2018) Partner verschiedener Industrien (Luft- und Raumfahrt, Optik, Medizinaltechnik, Prozesstechnik und weiteren interessanten Industrien) und bieten unseren Kunden anspruchsvolle Komplettlösungen mit hoher Prozess- und Terminezverlässigkeit.

Um der konsequenten Wachstumsstrategie gerecht zu werden suchen wir zur Verstärkung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung weitere Fachspezialisten als

## **Polymechaniker (m/w) Fachrichtung CNC-Fertigung (Fräsen)**

**für die 5-Achsen-Bearbeitung und die taktile und optische Messtechnik**

### **Ihre Aufgaben:**

- Programmierung, Einrichten und Bedienung von CNC-Maschinen
- Programmierung, Einrichten und Bedienung der 3D-Koordinatenmessmaschine
- Fertigung von anspruchsvollen Bauteilen in Kleinst- bis Grossserien
- Termin- und Qualitätsverantwortung, sowie kontinuierliche Optimierung von Prozessen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Lehre als Polymechaniker/in EFZ, Produktionsmechaniker/in EFZ oder gleichwertige Ausbildung
- Berufserfahrung in der CNC-Fertigung
- Erfahrung in der Programmierung und Bedienung von 5-Achsen-CNC-Bearbeitungszentren und der Messtechnik
- Erfahrung in der Programmierung und Bedienung von Koordinatenmessmaschinen von Vorteil
- Erfahrung in der CAM-Programmierung, HyperMILL von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbständige, effiziente und exakte Arbeitsweise, gepaart mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Präzisionsmechanik in höchster Perfektion mit Engagement und Leidenschaft.  
Hochwertiges und Komplexes ist unsere Spezialität.

**REWAG**  
Passion for Precision Mechanics

Ein hohes Mass an Selbständigkeit, Eigeninitiative und Qualitätsbewusstsein, sowie eine effiziente und teamorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab. Zusammen mit gut ausgebildeten Mitarbeitern, einer klaren Wachstumsstrategie und einer breiten Abstützung in unterschiedliche Branchen können Sie mit uns zuversichtlich der Zukunft entgegengehen.

Wir bieten Ihnen zeitgemässe Anstellungsbedingungen in einem interessanten Umfeld und eine sorgfältige, aufgabenübergreifende Einschulung. Attraktive Arbeitsplätze in einer modernen Infrastruktur und die Mitarbeit in einem hoch motivierten Team bilden neben den sehr guten Zukunftsaussichten des Unternehmens die Basis für Ihren persönlichen Erfolg. Sie können sich in einem hochmodernen Unternehmen persönlich einbringen und sich auf Ihrem Fachgebiet weiterentwickeln und haben die Möglichkeit neue Technologien kennen zu lernen.

Wir freuen uns, mit Ihnen über diese interessante Aufgabe zu sprechen und erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Ihre Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Aus- und Weiterbildungsnachweise) senden Sie bitte per Email an unseren Personaldienst, Frau Patricia Staub, [patricia.staub@rewag.ch](mailto:patricia.staub@rewag.ch).

Bei Fragen rund um diese Stelle wenden Sie sich bitte an Herrn Reto Streuli, Produktionsleiter. Er gibt Ihnen gerne Auskunft unter Telefon +41 71 433 28 20 oder per Email [reto.streuli@rewag.ch](mailto:reto.streuli@rewag.ch).



Präzisions-  
fertigung



Industrielle  
Messtechnik



Beratung &  
Engineering



Additive  
Fertigung