



Die **REWAG Feinmechanik AG** ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit 20 Mitarbeitern/-innen, spezialisiert auf die CNC-/CAM-Fertigung von anspruchsvollen Komponenten in höchster Präzision. Wir sind ein erfahrener, kompetenter und zertifizierter (ISO 9001 und EN 9100) Partner der Luft- und Raumfahrt, Optik, Medizinaltechnik, Prozesstechnik und weiteren interessanten Industrien und bieten unseren Kunden anspruchsvolle Komplettlösungen mit hoher Prozess- und Termينzuverlässigkeit an.

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

Polymechniker (m/w/d) Fachrichtung CNC-Fertigung (Drehen) für unsere modernen mehrachsigen CNC-Dreh-/Fräscnter

Deine Aufgaben:

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von modernen, hoch automatisierten CNC-Dreh-/Fräscnter (TRAUB, CITIZEN, NAKAMURA, EMCO)
- Selbständiges Fertigen von anspruchsvollen Bauteilen aus verschiedensten Materialien in Kleinst- bis Grossserien
- Termin- und Qualitätsverantwortung, sowie kontinuierliche Optimierung von Prozessen

Dein Profil:

- Abgeschlossene Lehre als Polymechniker/in EFZ oder Produktionsmechniker/in EFZ
- Erfahrung in der Programmierung und Bedienung von CNC-gesteuerten Dreh-/Fräscnten (idealerweise mit Mehrkanalprogrammierung)
- Erfahrung in der CAM-Programmierung von Vorteil (TopSolid)
- Selbständige, effiziente und exakte Arbeitsweise, gepaart mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schichtbetrieb)

Wir bieten:

- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen in einem interessanten Umfeld
- Sorgfältige, aufgabenübergreifende Einschulung
- Attraktive Arbeitsplätze in einer modernen Infrastruktur (klimatisiert)
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten

Wir freuen uns, mit dir über diese interessante Aufgabe zu sprechen und erwarten gerne deine vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende deine Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Aus- und Weiterbildungsnachweise) per Email an unseren Personaldienst, Frau Patricia Staub, patricia.staub@rewag.ch.