



Polymechaniker: CNC Drehen (Multitask, Mehrkanal), CAM Programmierer (100%, m/w)

Die **Läpp-Maschinen AG** ist ein Schweizer Familienunternehmen mittlerer Grösse mit über **60 Jahren Erfahrung** in der Herstellung präzisionsmechanischer Bauteile. Als zuverlässiger Zulieferbetrieb arbeiten wir für namhafte Unternehmen aus anspruchsvollen Industriezweigen. Unser Leistungsspektrum umfasst die **Zerspanung**, das **Flachläppen** sowie die **Montage von Baugruppen**.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung** eine engagierte Persönlichkeit.

Ihre Aufgaben - anspruchsvoll und abwechslungsreich:

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von **CNC-Drehzentren** (Mehrkanal, Multitasking, mit Roboter und Stangenlader)
- Optimierung von **Prozessparametern** hinsichtlich Fertigungsstabilität und Effizienz (Fertigung in **Geisterschicht**)
- Selbstständige **Qualitäts- und Massüberwachung**
- Unterhalt und Pflege der Maschinen sowie der Betriebsmittel

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Grundausbildung als **Polymechaniker EFZ**
- **Mindestens 10 Jahre Erfahrung** im Einrichten und Bedienen mehrachsiger CNC-Drehzentren
- Sehr gute Kenntnisse in der **CNC-Programmierung**, idealerweise auf **Fanuc- und Siemens-Steuerungen**
- Hohes technisches Verständnis sowie **unternehmerisches Denken**
- Teamfähig, belastbar und **lösungsorientiert**
- Gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten:

- Eine **abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit** in einem modernen Produktionsumfeld
- Ein **kollegiales, eingespieltes Team** mit kurzen Entscheidungswegen
- Moderne Infrastruktur und **zeitgemässe Anstellungsbedingungen**
- **Tagesbetrieb mit Gleitzeitmodell**
- **Gratis Parkplatz** sowie gute **ÖV-Anbindung**

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (bewerbungen@laeppag.ch).

Direktbewerbungen werden bevorzugt. Für Fragen zur Stelle oder Ihrer Bewerbung wenden Sie sich bitte an **Herrn Bernhard Schöpfer**