



## Gemeinsam Innovationen fertigen ...

... Lösungen erarbeiten und Mehrwerte schaffen. Welcome to the future. Welcome to Ecoparts.

Als Schweizer Pionier in der additiven Fertigung von Metall fertigen wir für unsere Kunden im In- und Ausland seit über 17 Jahren individuelle Prototypen, Kleinserien, Werkzeugeinsätze und Maschinenteile im 3D-Druck Verfahren (Additive Manufacturing).

Wir sind ein innovativer, stark wachsender und modern eingerichteter Dienstleister im 3D Metall Druck und suchen zum Ausbau unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung Verstärkung als

## Polymechniker / CNC Fräser in der additiven Fertigung 100 %

Du bist eine motivierte und teamorientierte Persönlichkeit, die das Abwechslungsreiche und Vielseitige unserer Kundenaufträge schätzt. Das mechanische Bearbeiten von Metall liegt dir im Blut. Es erwartet dich eine überaus interessante und vielseitige Tätigkeit in einer der innovativsten und spannendsten Technologien des 21. Jahrhunderts.

### Deine Hauptaufgaben

- Nachbearbeiten additiv gefertigter Metall Bauteile (Prototypen bis Kleinserien) mit CNC Fräsen (3- und 5- Achsen) und je nach Erfahrung/Interesse Rund- und Flachsleifen, Drehen, Senk- und Drahterodieren)
- Programmieren, einrichten, bedienen und ausreizen des Maschinenparks
- Mithilfe bei der Auslegung von Bauteilen für den 3D Druck unter Berücksichtigung der späteren Nacharbeit an den Bauteilen

### Du bringst mit

- Erfolgreich abgeschlossene Berufslehre als Polymechniker/Werkzeugmacher oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung mit CNC Fräsen (3- und 5- Achsen)
- Kenntnisse mit MasterCAM und Heidenhain Steuerung von Vorteil
- Interesse an neuen Technologien und motiviert laufend neue Lösungen zu finden
- Gute Deutsch- und PC-Kenntnisse

## Dich erwartet

- Ein modernes KMU im Zürcher Oberland mit viel Pioniergeist
- Ein Spezialisten Team von rund 14 Mitarbeitenden bieten Dein neues Arbeitsumfeld
- Jeden Kunden individuell und mit einzigartigem Know-how zu beraten, ist oberstes Ziel bei der Ecoparts AG
- Die noch teilweise unbekannte Fertigungstechnologie bietet unglaubliche Chancen in der Metallfertigung mit grossem Zukunftspotenzial
- Neben der additiven Fertigung runden wir das Gesamtpaket mit einer hohen Fertigungstiefe ab, welche die Abwicklung von komplexen Gesamtprojekten ermöglicht

Neugierig und Lust auf mehr?

Fühlst du dich angesprochen und hast Lust in einem Umfeld tätig zu sein, in welchem die Entwicklung von innovativen Komponenten und Baugruppen im Vordergrund stehen? Dann freue ich mich auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

### **Roman Egli**

*Produktionsleiter*

Bewerbung: [roman.egli@ecoparts.ch](mailto:roman.egli@ecoparts.ch)

Fragen: +41 55 260 18 06