



## 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 15 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

## Lösungsfinder/in (Polymechaniker/in) in der additiven Fertigung 100 %

Die additive Fertigung ist immer noch ein relativ neues Fertigungsverfahren, was viel Abwechslung und täglich neue Herausforderungen mit sich bringt. Du bist eine motivierte und teamorientierte Persönlichkeit, die das Abwechslungsreiche und Vielseitige unserer Kundenaufträge schätzt. Das mechanische Bearbeiten von Metall liegt dir im Blut und du hast Freude daran, nicht alltägliche Problemstellungen selbstständig und effizient zu lösen.

### Deine Hauptaufgaben

- Fertigstellen von Kundenaufträge (Prototypen bis Kleinserien)
- Arbeiten mit allen oder einigen der folgenden Bearbeitungsverfahren:
  - Rund- und Flachsleifen
  - Programmieren auf MasterCam
  - Fräsen (CNC 3&5-achsig und Konventionell)
  - Drehen
  - Senk- und Drahterodieren
- Einrichten, bedienen und ausreizen des Maschinenparks (additiv und konventionell)
- Mithilfe bei der Auslegung von Bauteilen für den 3D Druck unter Berücksichtigung der späteren Nacharbeit an den Bauteilen
- Kontrolle von fertigen Bauteilen

### Du bringst mit

- Erfolgreich abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker/Werkzeugmacher (m/w) oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Deutschkenntnisse
- Hohes Mass an Selbstmotivation und -initiative
- Selbstständige, saubere und effiziente Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit

### **Dich erwartet**

- Ein modernes KMU im Zürcher Oberland mit viel Pioniergeist
- Ein Spezialisten Team mit 14 Mitarbeitenden bieten Dein neues Arbeitsumfeld
- Sehr abwechslungsreiches, spannendes und dynamisches Arbeitsumfeld mit Kunden und Partnern aus den verschiedensten Sparten...heute Rennsport, morgen Energietechnik und übermorgen Luft- und Raumfahrt
- 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
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten on-the-job
- Regelmäßige Mitarbeitererevents
- Flexible Arbeitszeiten

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**

*Teamleiter Produktion*

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

Fragen: +41 55 260 18 00

—