



# MECHTOP

Mechanics in Motion

Die Mechttop AG zeichnet sich durch ihre 26-jährige Tätigkeit in den Bereichen Metall-, Rohrleitung-, Anlagen- und Sondermaschinenbau aus. Durch unsere grosse Erfahrung in vielen unterschiedlichen Branchen sind wir ein kompetenter Partner für anspruchsvolle Fördertechnik und Automatisierungsaufgaben. Unser lösungsorientiertes Team begeistert unsere Kunden mit cleveren Konzepten, Konstruktionen und Herstellungen. Gerne unterstützen wir unsere Kunden auch langfristig im Service- und Wartungsbereich, sowie mit unserer Montageerfahrung. Unser schlagkräftiges Team ist rund 45 Personen stark.

Zu unserer Verstärkung suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte Persönlichkeit als

## Polymechaniker / Mechaniker 100 % (w/m)

### Das bewegen Sie

- Herstellung hochwertiger Bauteile mittels moderner CNC Fräs- und Drehmaschinen
- Programmieren, einrichten und überwachen der Anlagen bei der Produktion von kleinen und mittelgrossen Serien
- Zudem sind Sie konventionelles Arbeiten wie Bohren / Fräsen / Drehen gewöhnt
- Gelegentliche interne Montagearbeiten an Förderanlagen und Maschinenkomponenten

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker\*in EFZ mit einigen Jahren Berufserfahrung
- Sie haben gute Kenntnisse im CNC-Fräsen / Drehen
- Programmiersprache Fanuc, Mitsubishi, Sinumerik 840D
- Sie haben gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, exakte und effiziente Arbeitsweise

### Das bieten wir

- Arbeiten im Tagesbetrieb
- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit
- Ein Betrieb mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen
- Ein junges motiviertes Team mit freundlichem Arbeitsklima

### Sie wollen mit Ihrer Motivation, Einsatzfreude und Einsatzbereitschaft

ein aufgestelltes Team unterstützen? Dann senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Frau Nadine Wyss [nadine.wyss@mechttop.ch](mailto:nadine.wyss@mechttop.ch)

Es werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt (keine Personalvermittlungen).

