

## Polymechaniker (m/w)

Pensum: 100%

Die Plastechnik AG ist ein etablierter Spezialist in der Herstellung von Spritzgiessformen und in der Produktion von anspruchsvollen Kunststoffteilen in hohen Stückzahlen, die weltweit verbaut werden. Diese Produkte finden Anwendung in verschiedenen Branchen wie der Automobilindustrie, Möbelindustrie, Gebäudetechnik, Elektronik, Maschinenindustrie usw. Das Unternehmen ist in Böisingen (FR) ansässig und beschäftigt ca. 40 Mitarbeitende.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Werkzeugbau suchen wir **ab sofort oder nach Absprache** einen Polymechaniker.

### Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die Herstellung von komplexen und präzisen Werkzeugeinzelteilen für unsere Spritzgiesswerkzeuge
- Sie betreiben und überwachen unsere Anlagen, insbesondere unsere neuen Draht- und Senkerosionsmaschinen inkl. Automation
- Sie erstellen Programme in unserer CAD/CAM-Software für unsere modernen Fertigungsmaschinen
- Sie überwachen und kontrollieren die Qualität der hergestellten Einzelteile und sind mitverantwortlich für die Einhaltung von Lieferterminen
- Sie führen Finish- und Montagearbeiten an Neuwerkzeugen aus
- Sie helfen aktiv bei der Optimierung von Bearbeitungsprozessen mit

### Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker oder eine gleichwertige mechanische Grundausbildung
  - von Vorteil: Erfahrung im Draht- und Senkerodieren
- Sie verfügen idealerweise über berufliche Erfahrung als Werkzeugmacher/in
- Sie haben gute EDV-Kenntnisse
- Sie arbeiten systematisch und exakt
- Sie sind zuverlässig und haben ein hohes Verantwortungsbewusstsein

### Unser Angebot

- Dynamische, abwechslungsreiche Tätigkeiten mit immer neuen Herausforderungen
- Einblicke in verschiedene Unternehmensbereiche
- Ein familiäres Umfeld und ein kollegiales, eingespieltes Team
- Eine moderne Infrastruktur
- Moderne Anstellungsbedingungen
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten

### Ihr Kontakt

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Thomas Wohlhauser (Geschäftsführer) unter 031 740 30 40 gerne zur Verfügung.

### Erfüllen Sie unser Anforderungsprofil und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich noch heute und senden Sie ihre vollständige Bewerbung an [bewerbung@plastechnik.ch](mailto:bewerbung@plastechnik.ch).