

Kunststofftechnologe / Mechaniker (m/w)

Die Plastechnik AG ist ein etablierter Spezialist in der Herstellung von Spritzgiesswerkzeugen und in der Produktion von technisch anspruchsvollen Kunststoffteilen.

Zur Verstärkung unserer Produktion suchen wir eine/n initiative/n und zuverlässige/n Kunststofftechnologe-/in oder Mechaniker/in für unseren Standort in Bösinggen (FR).

Ihre Hauptaufgaben bei der Plastechnik AG

- Inbetriebnahme, Betreiben und Überwachen von Spritzgussmaschinen sowie deren Peripheriegeräte
- Bereitstellen und Einrichten von Spritzgiesswerkzeugen an den Spritzgussmaschinen
- Aufbereiten und Bereitstellen von Kunststoffgranulaten
- Periodische Kontrolle und Wartung der Spritzgiessmaschinen und Peripheriegeräten
- Durchführen und Dokumentieren von Qualitätskontrollen an Kunststoffteilen
- Mithilfe beim Konfektionieren und Verpacken von Kunststoffspritzgussteilen

Wir bieten Ihnen

- Herausfordernde, sinnvolle und abwechslungsreiche Arbeit
- Einblicke in verschiedene Unternehmensbereiche
- Ein kollegiales Umfeld und ein eingespieltes Team
- Zeitgemässe Entlohnung und Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Eine moderne Infrastruktur

Diese Qualifikationen sind uns wichtig

- eine abgeschlossene vierjährige Grundbildung als Kunststofftechnologe-/in, Automechaniker/in, Polymechaniker/in o.ä.
- Deutsch als Muttersprache oder eine Fremdsprache mit sehr guten Deutschkenntnissen (mind. C1)
- Ein Flair für technische Aufgaben und hohes Qualitätsbewusstsein
- Sorgfältiges, effizientes und selbständiges Arbeiten
- Gute kommunikative Fähigkeiten

Verfügen Sie über obige Qualifikationen? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Diplome und Zertifikate, Salärvorstellung, evtl. weitere Unterlagen)

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Claudia Beyeler (Leiterin Personal & Administration) oder Thomas Wohlhauser (Leiter Produktion) unter 031 740 30 30 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie per Mail an claudia.beyeler@plastechnik.ch