

Fischer Reinach AG gehört zu den führenden Unternehmen der Zulieferindustrie. Als Gruppengesellschaft einer Industrieholding in Familienbesitz, steht das Unternehmen auf gesunder finanzieller Basis und ist bereit, neue Wachstumsperspektiven zu realisieren.

Für unsere Abteilung Stanzerei suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen belastbaren und zuverlässigen

Maschinenbediener/Einrichter (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Selbständiges Einrichten und Überwachen von Stanzautomaten
- Bestücken von Stanzautomaten mit neuem Bandmaterial
- Überprüfung und Einhaltung der Qualitätsvorgaben gemäss Stückzeichnung und Prüfplan
- Einstellarbeiten an Werkzeugen zur Einhaltung der Toleranzen
- Buchungen von laufenden Aufträgen im ERP System
- Entleeren der Abfüllanlagen, u.v.m.

Unsere Anforderungen sind:

- Abgeschlossene Berufslehre als Produktionsmechaniker, Polymechaniker, o.ä.
- Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen, sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse im Bereich Stanzen sind von Vorteil
- Selbständige und genaue Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im 2- und 3-Schichtbetrieb

Unser Angebot:

Wir bieten einem einsatzfreudigen Teamplayer, der sich auch in hektischen Situationen nicht aus der Ruhe bringen lässt, einen attraktiven Arbeitsplatz in einem dynamischen Umfeld. Gute Anstellungsbedingungen (40-Stunden/Woche, mind. 5 Wochen Ferien, u.v.m.) sowie eine angemessene Entlohnung sind für uns selbstverständlich.

Falls Sie über die notwendigen Erfahrungen verfügen, Interesse an einer herausfordernden und selbständigen Tätigkeit haben und Ihre Zukunft zusammen mit uns gestalten wollen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail (.pdf-Format) an Frau Renate Matti, Leiterin Personal.

Fischer Reinach AG

Hauptstrasse 90

CH-5734 Reinach

Telefon: +41 62 288 15 55 (Zentrale)

Telefon: +41 62 288 15 13 (Direkt)

Mail: bewerbungen@fischer-reinach.ch

www.fischer-reinach.ch