



Die Schnetzler Metallbau AG ist eine moderne, qualitätsbewusste, und überregional tätige Familienunternehmung mit rund 20 Angestellten mit einer Erfolgsgeschichte von über 90 Jahren. Unsere Schwerpunkte liegen in der Realisierung von anspruchsvollen Glas- und Metallsystemkonstruktionen.

Wir suchen aufgrund unserer Wachstumsstrategie per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## **Metallbauer Bereich Alu (m/w/d) 80-100%**

### **Deine zukünftigen Aufgaben**

- Selbstständige systemtechnische Produktionsarbeiten wie Zuschnitt, CNC-Bearbeitung, Zusammenbau und Beschlagmontage von Türen, Fenster und Fassaden / Pfosten-Riegelfassaden (Schüco, RAICO)
- Selbstständiges Arbeiten nach Plan und Stückliste
- Sicherstellung der termingerechten Bereitstellung nach Vorgaben unserer werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

### **Dein Profil**

- Abgeschlossene Berufslehre als Metallbauer oder in einem vergleichbaren Handwerk
- Freude und Know-How der kompletten Aluminium-Verarbeitung von Türen, Fenster, Verglasungen und Schiebetüren
- Hohes Qualitätsbewusstsein, strukturierte, eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Staplerausweis und Führerschein B (BE von Vorteil)

### **Unser Angebot**

- Abwechslungsreiche und vielfältige Tätigkeit mit spannenden Einzelprojekten – keine langweiligen Routinearbeiten
- Familiärer und modernen Familienbetrieb mit schlanken Strukturen – Einbringung neuer Ideen sind erwünscht
- Eingespieltes Team, dass eine sorgfältige Einarbeitung garantiert
- Verlängertes Wochenende (Freitag-Nachmittag frei)
- 5 Wochen Ferien und bis zu 2 Wochen frei über Weihnachten/Neujahr
- Faire, überdurchschnittliche Entlohnung
- Noch viele weitere Benefits, welche wir dir an einem persönlichen Gespräch gerne näher erläutern.

Hast du Fragen oder möchtest dich bewerben? Pack die Chance beim Schopf und melde dich ganz unverbindlich per E-Mail [welcome@schnetzler.ch](mailto:welcome@schnetzler.ch) oder telefonisch bei **Guido Oppiller** unter 062 869 80 30.

**Wir freuen uns auf Dich!**

