

# SCHWARZ AG FEINBLECH TECHNIK

Die **SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK** mit Sitz in Würenlingen - ein erfolgreiches und innovatives Unternehmen in der industriellen Feinblechverarbeitung – hat sich in der Realisation und Herstellung kundenspezifischer Engineering Lösungen einen ausgezeichneten Namen geschaffen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) erfahrene(n), engagierte(n)

## **CNC – Abkanter(in) 100%**

### **Ihre Aufgaben**

- Selbstständiges Programmieren von Feinblech-Abkantteilen auf diversen Steuerungen/Abkantpressen (hauptsächlich auf unserer halbautomatischen Amada – kein Drehen und Fräsen)
- Selbstständiges Einrichten der Abkantpressen
- Abkanten von Einzelstücken und Serien (bis ca. 100 Stk.)
- Wartung der Anlagen
- Selbständige Kontrolle der Blechteile nach Zeichnung und Vorgaben mit Schieblehre
- Gewandt im Umgang mit Messmitteln
- Optimierungsaufgaben

### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über eine Grundausbildung in der blechverarbeitenden Industrie (Anlagen- und Apparatebauer, Mechapraktiker o. ä.) oder sind angelernt und verfügen über gut ausgewiesene Berufspraxis in den Bereichen Abkanten und Programmieren
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und exaktes, selbstständiges Arbeiten zählen genauso zu Ihren Stärken wie die Bereitschaft im 2-Schichtbetrieb zu arbeiten
- Hohes Qualitätsdenken setzen wir voraus

Sie trauen sich diese Aufgabe zu? Sie sind motiviert, positiv denkend, ehrgeizig und würden gerne in einem innovativen Unternehmen mitarbeiten – dann freuen wir uns Sie kennenzulernen!

Es erwarten Sie verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem gut strukturierten, erfolgreichen Unternehmen mit leistungsgerechtem Salär.

Gerne erwarten wir Ihr aussagekräftiges Dossier ausschließlich per E-Mail an [karin.mueller@schwarzag.ch](mailto:karin.mueller@schwarzag.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

**SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK**

Personalabteilung  
Döttingerstrasse 11  
5303 Würenlingen