

Die **SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK** mit Sitz in Würenlingen ist ein führendes Unternehmen in der industriellen Feinblechverarbeitung und hat sich in der Realisation und Herstellung kunden-spezifischer Engineering Lösungen einen ausgezeichneten Namen geschaffen. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Stanzen eine(n) erfahrene(n) und engagierte(n)

CNC – Maschinist(in) Stanzzentrum 100%

Ihre Aufgaben:

- Bedienen des Trumpf Stanzzentrums TruPunch 5000 mit automatischem STOPA-Lager
- Einlesen, abrufen der Stanzprogramme, Stanzen von Einzelstücken, Klein- und Mittelserien
- Rüsten, Bereitstellen, der Stanzwerkzeuge
- Fehlerbehebungen
- Erststückkontrolle nach Zeichnungen und Prüfvorschriften
- Ein- und auslagern von Rohmaterialien (Blech) ins STOPA-Lager
- Wartung und Unterhaltsarbeiten sowie Störungsbehebung bei der Stanze
- Unterhalt und Reparatur der Stanzwerkzeuge

Ihre Aufgaben:

- Absolute Zuverlässigkeit
- Erfahrung in der Laserprogrammierung von Vorteil
- Mehrjährige Erfahrung im Bedienen von Stanzmaschinen (Trumpf von Vorteil)
- Abgeschlossene Berufsausbildung und Erfahrung in der Blechbearbeitung
- Ordnungssinn
- Effizientes, strukturiertes Arbeiten
- Zeichnungen lesen
- Lesen von Operationstexten und Arbeitsanweisungen in Deutsch
- Teamfähigkeit und exaktes, selbstständiges Arbeiten zählen genauso zu Ihren Stärken wie die Bereitschaft im 2-Schichtbetrieb zu arbeiten
- Hohes Qualitätsdenken
- Grosse Einsatzbereitschaft

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Attraktives und leistungsgerechtes Gehalt
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem gut strukturierten Team

Interessiert?

Wenn Sie motiviert sind und gerne in einem innovativen Unternehmen arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihr aussagekräftiges Bewerbungsdossier per E-Mail an Karin Müller: karin.mueller@schwarzag.ch.

Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK

Döttingerstrasse 11
5303 Würenlingen