



ÜBER HALDER SCHNEIDTECHNIK

Die Halder Schneidtechnik fertigt Präzisionszuschnitte und Baugruppen aus unterschiedlichsten Materialien, Materialdicken und Formen an. Dabei kommen modernste Schneidtechnologien wie Wasserstrahl- und Laserschneiden zum Einsatz. Die komplette Weiter- sowie Nachbearbeitung der Erzeugnisse runden unser Leistungsspektrum ab. Seit 25 Jahren am Markt haben wir uns mit 3 Fertigungsstandorten in Süddeutschland erfolgreich im Zulieferbereich etabliert.

Für unseren Bereich Biegen suchen wir einen:

METALLFACHARBEITER / FÜR UNSERE CNC BIEGEMASCHINE (W/M/D)

 **Vollzeit (40 Stunden) |  Standort: Bronnen-Achstetten**

IHRE AUFGABEN:

- Einrichten und Bedienen unserer CNC-gesteuerten Biegemaschine Trumpf True Bend 5130
- Erstellen von Programmen für unsere Biegemaschine
- Sicherstellen der Qualität der gefertigten Produkte
- Beseitigen von einfachen Störungen
- Durchführen der Wartung und Instandhaltung der Biegemaschine
- Sauberkeit und Ordnung in Ihrem Verantwortungsbereich

IHR PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Konstruktionsmechaniker, Metallbauer oder vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung an CNC gesteuerten Biegemaschine
- Erfahrung im Biegen oder Kanten sind Voraussetzung
- Erfahrung im Umgang mit CNC gesteuerten Produktionsanlagen ist Voraussetzung
- Idealerweise besitzen Sie einen Gabelstaplerführerschein bzw. bringen die Bereitschaft mit, diesen bei uns zu erlangen
- Flexibilität, Engagement und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2 Schicht)

WIR BIETEN IHNEN:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle in einem inhabergeführten, finanziell unabhängigen Unternehmen Arbeiten in einem engagierten und ergebnisorientierten Team
- Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe in einem modernen Produktionsbetrieb
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub / Jahr und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersversorgung
- Kantine und kostenlose Getränke

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung an bewerbung@halderschneidtechnik.de