

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen CNC-Kanter (m/w/d) in Vollzeit mit 40 Wochenstunden.



Die Metallbau Heidenau GmbH steht seit mehr als 22 Jahren für präzise Lösungen, Zuverlässigkeit und höchste Qualität. Wir sind spezialisiert auf die Kleinserien- bis Großserienfertigung von Baugruppen in Stahl und Edelstahl.

Unsere anspruchsvollen Kunden kommen aus dem Maschinen-, Landmaschinen- und Ladenbau, aus der Geräte- und Heizungstechnik sowie der Umwelttechnologie. Die Auftragsfertigung erfolgt nach Modellvorlage, Mustern oder 3D-Zeichnungen. Wir sind mit modernster Technik ausgerüstet und betreiben eine automatisierte Blechfertigung mit ca. 40 Beschäftigten.

Beim Kantan arbeiten wir mit 2 Abkantpressen der Firma Trumpf (beide Baujahr 2022) und mit der entsprechend neusten Steuerungstechnik.

Dein Aufgabengebiet:

- Bedienen von CNC gesteuerten Trumpf Abkantpressen
- programmieren der Biegemaschine (gegebenenfalls nach Schulung/Einarbeitung)
- Rüsten der Maschinen
- Kantan und Biegen einfacher bis komplexer Bauteile nach Zeichnung/Auftrag

Dein Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung bzw. mehrjährige Berufserfahrung als CNC-Kanter
- Spaß beim Arbeiten im Team
- Verantwortungsbewusstsein, Qualitätsbewusstsein und Eigeninitiative
- 2-Schichtbereitschaft (5.30 Uhr – 14.00 Uhr u. 14.00 Uhr – 22.30 Uhr)

Wir bieten:

- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiven Perspektiven
- eine moderne Arbeitswelt, mit individuellen Zusatzleistungen
- angenehmes und teamorientiertes Betriebsklima
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- den Fähigkeiten entsprechende Einarbeitung
- spannende und herausfordernde Projekte
- Möglichkeit zum selbstständigen Arbeiten

Unser Unternehmen ist auch zu den Schichtzeiten gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Metallbau Heidenau GmbH
Holger Schöne
Gabelsbergerstraße 4
01809 Heidenau
Tel.: 03529 597180

gern auch per Mail an: info@metallbau-heidenau.de