

CNC-Abkanter (m/w/d)

(76)

📍 Standort: Werdau 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unsere gemeinsamen Ziele:

Professionell. Passgenau. Einfach: **GUT · BESSER · AM BESTEN**

Wir unterstützen mit Ihnen gemeinsam unsere Kunden in ihren Arbeits- und Prozessabläufen. Zudem wollen wir mit Ihnen eine produktive und harmonische Arbeitsbeziehung aufzubauen, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung fördern und unsere sowie die Unternehmensziele unserer Kunden erreichen.

Gestalten und beginnen Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft sowie Ihre persönliche Veränderung.

Ihre Aufgaben:

- Sie sind zuständig für das Abkanten von Blechen anhand einer Zeichnung
- Sie arbeiten nach Zeichnung und Produktionsplan
- Sie kümmern sich um das Bestücken der Maschinen
- Sie führen Qualitätskontrollen an fertigen Stücken durch
- Sie sind verantwortlich für das Abkanten von Serienteilen

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Sie besitzen Verantwortungsbewusstsein sowie ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Sie sind flexibel und haben Lust im Team zu arbeiten
- Sie besitzen einen Führerschein Klasse B sowie ein eigenes Fahrzeug

Unser Angebot an Sie:

- Wir bieten Ihnen ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis mit attraktiver und leistungsorientierter Vergütung an
- Wir honorieren Ihren Einsatz mit Zusatzleistungen wie Urlaubs - und Weihnachtsgeld
- Wir bezuschussen zur betrieblichen Altersvorsorge und zu vermögenswirksamen Leistungen
- Wir stellen Ihnen eine persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung und statten Sie mit umfangreicher Arbeitskleidung aus
- Wir stehen für Chancengleichheit: Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt berücksichtigt

Unsere Kontaktdaten:

Bewerbung postalisch

Sander Personalmanagement GmbH & Co. KG

Büro Crimmitschau: Bahnhofstraße 1-3 in 08451 Crimmitschau

Büro Zwickau: Innere Schneeberger Str. 15 in 08056 Zwickau

Bewerbung per WhatsApp

+49 177 8578069 oder +49 177 8578067

Bewerbung per Email

info@sander-personal.de

Tarifvertrag: GVB

