

Wir sind atec. Metall ist unsere Leidenschaft. Seit mehr als 20 Jahren. Mal heavy, aber auch mal ganz fein. Am Rande des Spessarts. Made in Bayern.

Sie wollen Holz bearbeiten? Dann sind Sie bei uns falsch. Wenn die Funken sprühen geht uns das Herz auf. Wir lieben Coolness. Wir lieben Härte. Am besten in Verbindung mit Metall.

Wir sind weder hip noch angesagt. Unsere Mitarbeitenden sind Metaller aus Überzeugung. Wir können es nicht lassen in die Zukunft zu investieren. Modernste Maschinen und traditionelle Fertigkeiten bilden das Fundament unseres Handwerks.

New Work bedeutet für uns neue Herausforderungen, neue Produktionsstätten und neue Geschäftsfelder. Alles andere war sowieso schon da. Und wir wachsen weiter. Kontinuierlich mit gesunder Geschwindigkeit.

Sie sind was besonderes? Hören wir auch immer wieder. Am liebsten von unseren Kunden und unserem Team. Sie sind neugierig? Dann sollten wir uns kennenlernen ist.



## WIR SUCHEN

### Maschinenbediener CNC-Abkanten (m/w/d)

#### Kontakt:

[karriere@atec-metall.de](mailto:karriere@atec-metall.de)

Ansprechpartnerin: Frau Fischer

## Aufgaben

- Einrichtung der Werkzeuge
- Blechabwicklungen gemäß technischer Zeichnung und Programm Abkanten
- Steuerung, Überwachung und Umsetzung von Fertigungsaufträgen
- Vorbereitung und Instandhaltung der Kantwerkzeuge
- Anlagenwartung und Instandsetzung im vorgegebenen Rahmen
- Qualitätsprüfungen nach Arbeitsplan

## Profil

- abgeschlossene technische Ausbildung im Metallbereich
- mehrjährige Berufserfahrung in der Bedienung von CNC-Abkantbiegepressen (vorzugsweise System Amada, Trumpf)
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- hohes Maß an Gewissenhaftigkeit und einen selbstständigen Arbeitsstil
- PC-Kenntnisse

## Benefits

- interessante & abwechslungsreiche Aufgaben
- angenehmes Arbeitsumfeld
- leistungsgerechte Entlohnung
- individuelle Entlohnung
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubsgeld
- Überstundenzuschlag
- ATEC-Card mit finanziellen Zusatzleistungen
- betriebliche Altersvorsorge
- Bonus-Zahlungen pro Quartal
- Fahrtkostenzuschuss