

STELLENANGEBOT

CNC-Abkanter (m/w/d)

Als Spezialist für Blechbearbeitung gehören unter anderem alle Leistungen rund ums Blechbiegen und Abkanten zu unseren Stärken. Modernste CNC-Biegemaschinen und eine Vielzahl an verfügbaren Werkzeugmodulen ermöglichen einfache Kantungen oder umfangreiche, verwinkelte Teile - wir produzieren exakt innerhalb vorgegebener Toleranzen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir CNC-Abkanter/innen.

Ihre Aufgaben

- Programmieren, Einrichten, Rüsten und Bedienen der CNC-gesteuerten Kantmaschinen
- Selbständiges Arbeiten auf Basis von Konstruktionszeichnungen
- Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen
- Eigenständiges Überprüfen der Qualitätsmerkmale

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Anwenderkenntnisse im Bedienen von CNC-Maschinen
- Sehr gutes Verständnis von technischen Zeichnungen
- Gute Kenntnisse in der Bearbeitung von Metall
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse der deutschen Sprache

Überzeugen Sie uns von Ihrer Qualifikation und senden Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per E-Mail an job@futronika.de

UNSER STANDORT

Fichtenstr. 17
85649 Hofolding

EINTRITTSTERMIN

ab sofort

ÜBER UNS

Die FUTRONIKA AG ist ein innovatives und erfolgreiches Unternehmen in der Metallverarbeitung. Seit über 90 Jahren entwickeln und produzieren wir mit modernsten Maschinen und hochqualifizierten Mitarbeitern für Kunden aus aller Welt, quer durch die verschiedensten Branchen.

PERSPEKTIVE

Wir sind auf der Suche nach neuen, motivierten Kollegen/Kolleginnen, die Lust haben, in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und angenehmem Arbeitsklima große Steine in Rollen zu bringen. Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen Team, sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

FUTRONIKA AG

Bei FUTRONIKA trifft Tradition auf Zukunft



MASCHINENBAU &
KONSTRUKTION



AUFTRAGS- &
LOHNFERTIGUNG



PULVERBESCHICHTUNG &
OBERFLÄCHENTECHNIK



BETRIEBSEINRICHTUNGEN
& FAHRZEUGEINBAUTEN



ERGONOMIE &
ARBEITSPLATZSYSTEME