

Maschinenbediener (m/w/d) - CNC-Abkantbank (ab 19,00 € / Std.)

(4028)

📍 Standort: Barßel 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 19 - 21 Euro pro Stunde

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden aus dem Sondermaschinenbau suchen wir für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption in die Stammebelegschaft für den Standort Barßel einen versierten

Maschinenbediener (m/w/d) - CNC-Abkantbank (ab 19,00 € / Std.)

Deine Aufgaben:

- Einrichtung und Bedienung einer CNC-gesteuerten Abkantbank (Trumpf)
- Bearbeitung von Bauteilen nach Zeichnung und Programmvorgabe
- Anpassung des Fertigungsprogrammes bei Abweichungen

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Facharbeiter (m/w/d) im Metallhandwerk **oder** durch einschlägige Berufserfahrung im geforderten Bereich
- Erste Berufserfahrungen von Vorteil, gerne aber auch Berufsanfänger
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Anlagenprogrammierung, aber keine Voraussetzung
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung
- Technisches Verständnis
- Schichtbereitschaft (Früh/Spät)

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d), Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Eine geregelte Arbeitszeit von 37,5 Stunden/Woche in der Tagschicht ab 06:00 Uhr
- Eine übertarifliche Vergütung von min. 19,00 € / Std.
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem international tätigem Industrieunternehmen
- Betriebskantine
- Option auf Übernahme in die Stammebelegschaft
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Ihnen durchgehend mit Rat und Tat zur Seite
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/ 777 017 -33.

Wir freuen uns darauf, Dich bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)