



Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:  
Fachkraft – Mitarbeiter\*in für Kantbank (Trumpf, Weinbrenner und Bystronic) (m/w/d)

### Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbstständiges Arbeiten in einem kollegialen Team
- Leistungsgerechte Vergütung gemessen an Ihrer Berufserfahrung
- Ein dynamisches Team und ein angenehmes Betriebsklima
- Bereitstellung und Reinigung von Arbeitskleidung bzw. Schutzausrüstung
- Individuelle Einarbeitung, besondere Unterstützung für Berufsanfänger
- Kostenlose Parkmöglichkeiten / firmeneigene Parkplätze direkt am Haus

### Ihre Aufgaben

- Programmieren der Maschine anhand Fertigungszeichnung
- Teile entsprechend der Vorgaben abkanten
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Prüfen der Kantungen auf Maßhaltigkeit und Formgenauigkeit
- Abgleich des Fertigungsstückes mit der geforderten Qualität
- Selbstständige Arbeitsweise einschließlich Problemlösung

### Ihr Profil

- Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder in einem artverwandten Metallberuf mit praktischer Erfahrung von Vorteil aber nicht zwingend
- Kenntnisse in Cybelec, Delem und Bystronic Steuerungen von Vorteil
- Selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Handwerkliches und technisches Geschick
- Engagement, Zuverlässigkeit und Freude am Beruf
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Lernbereitschaft
- Sorgfalt/Genauigkeit

### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte unter **Angabe Ihrer Erfahrungen zur Aufgabe bzw. zum Anforderungsprofil** sowie Ihren **vollständigen Unterlagen** ausschließlich per E-Mail und fügen Sie Ihren **Lebenslauf** und Ihre **Zeugnisse** als PDF bei.

Ferrotec GmbH ist ein im Jahr 2000 gegründetes mittelständisches Familienunternehmen und zählt zu den führenden Spezialisten für Metallverarbeitung. Unser Dienstleistungsprogramm umfasst die Konstruktion, Fertigung, Bearbeitung und Montage von einfachen und komplexen Bauteilen. Wir betreuen Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Medizintechnik, Vorrichtungsbau, Werkzeug- und Formenbau, Elektroindustrie, Metallbau, Automotive und Fördertechnik.