



Wir suchen zum 01.01.2025 Verstärkung im Bereich
**Zerspanungsmechanik
oder CNC-Fräsen**
Facharbeiter (m/w/d)

Die Cetex Institut gmbH ist ein Forschungsinstitut für neue Technologien und Maschinen im Textil- und Verarbeitungsmaschinenbau in Chemnitz. Als Komplettanbieter entwickeln wir für unsere Kunden Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von der Idee bis hin zur fertigen Maschine. Dabei profitieren wir von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Textilmaschinen- und Leichtbau.

Deine Aufgabenbereiche

- Anfertigung von Einzelteilen und Baugruppen durch spanende Metallverarbeitungstechniken wie Fräsen und Bohren nach Fertigungszeichnungen und technischen Vorlagen
- Einrichten, Programmieren und Bedienen von konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Selbständige Durchführung von Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen
- Sicherer Umgang mit Mess- und Prüfmitteln

Dein Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, CNC-Fräser (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der CNC-Steuerung Heidenhain iTNC530
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- Wünschenswerterweise die Befähigung zum Führen von Flurförderzeugen
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Fräsbearbeitung

Deine Benefits

- Arbeitsplatz in Festanstellung (Vollzeit, Teilzeit)
- Attraktive Vergütung (angelehnt an TV-L-Ost)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Sondermaschinenbau
- Kurze Entscheidungswege
- Externe Schulungen und Zertifizierungen
- Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- Mitarbeitererevents
- Kostenfreie Parkplätze

Werde Teil von uns

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung im PDF-Format (max. 3MB) an glaeser@cetex.de.

Für telefonische Rückfragen steht Dir Frau Katrin Gläser gern zur Verfügung: +49 (0) 371 5277-219.

Cetex Institut gmbH | Altchemnitzer Straße 11 | 09120 Chemnitz | www.cetex.de

