



Wir sind das Forschungsinstitut in Deutschland für neue Technologien und Maschinen im Textil- und Verarbeitungsmaschinenbau. Unsere Tätigkeitsschwerpunkte bilden Forschung, Entwicklung und Konstruktion von großserientauglichen Technologien und Maschinen für technische Textilien und textilbasierte Verbundwerkstoffe.

Ihre neue Herausforderung als:

Mitarbeiter (m/w/d) in der mechanischen Fertigung

Ihre Aufgaben

- Anfertigung von Einzelteilen und Baugruppen durch spanende Metallverarbeitungstechniken wie Drehen, Fräsen und Bohren nach Fertigungszeichnungen und technischen Unterlagen
- das Einrichten, Programmieren und Bedienen von konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- die Montage und Inbetriebnahme von Baugruppen an bestehenden Maschinen und Systemen
- die Durchführung von Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen
- der Umgang mit Mess- und Prüfmitteln

Sie haben

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Dreher (m/w/d), Fräser (m/w/d) oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Werkzeugmaschinen
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick sowie eine systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- wünschenswerterweise die Befähigung zum Führen von Flurförderzeugen
- idealerweise erste praktische Erfahrungen

Was wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in Festanstellung mit flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit) und 30 Tagen Urlaub im Kalenderjahr
- ein vielfältiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit Entwicklungsmöglichkeiten
- kurze Entscheidungswege in einer freundlichen und konstruktiven Arbeitsatmosphäre

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Diese richten Sie bitte per E-Mail an lindner@cetex.de. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Sina Lindner unter +49 (0)371/ 5277-195 gern zur Verfügung.

Cetex Institut gGmbH
Altchemnitz Straße 11
09120 Chemnitz