

CNC-Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/x)

Vollzeit

Standort

BK – Kunststoffe Bernau GmbH, Wandlitzer Chaussee 54, D -16321 Bernau

Stellenbeschreibung

- Programmieren, Einrichten und Bedienen der CNC-Fräsmaschinen im 3-, 4- und 5-Achs-Bereich
- Fertigung von kundenspezifischen Bauteilen nach Zeichnungsvorgabe
- Vermessung und Qualitätskontrolle der gefertigten Bauteile
- Definieren der Fertigungsabläufe
- Optimierung der Laufzeiten
- Wartung, Pflege und Instandhaltung des Maschinenparks

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker
- Einschlägige Berufserfahrung im Umgang mit konventionellen und CNC-gesteuerten Fräsmaschinen
- Sicherheit beim Lesen von Zeichnungen
- Kenntnisse und Fertigkeiten in der kunststoffverarbeitenden Industrie
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Teamfähigkeit

Unser Angebot

Sie haben Idee, wollen Verantwortung übernehmen und etwas erreichen ? Dann stehen Ihnen bei uns alle Türen offen.

In einem Unternehmen, das seine Werte lebt. Freiräume gewährt und Ihnen zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten bietet, warten spannende Aufgaben auf Sie.

Unser Profil

Mit der Erfahrung von mehreren Jahrzehnten verfügen wir über fundiertes Know-how auf dem Gebiet der Trägerwerkstoffe und Harzsysteme für Lösungen aus duroplastischen Isolierwerkstoffen.

Daher macht uns die Kombination aus Material- und Anwendungskompetenz zum idealen Partner für technische Composites, ob als Halbzeug, Konstruktionsteil oder Baugruppe.

Klassische Anwendungen der technisch anspruchsvollen Elektro- und Wärmeisolation haben wir um eine Vielzahl von anwendungsbezogen modifizierten Qualitäten erweitert.

Seit Jahrzehnten arbeiten Bauteile aus unserem Hause zuverlässig in Maschinen und Anlagen unserer Kunden, im Wasser, an Land oder in der Luft, weltweit.