



Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

NC Maschinenbediener (m/w/d)

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

NC Maschinenbediener (m/w/d)

Vollzeit: 35 h / 152,25 h | 01.05.2019 – 30.04.2022

Stellenbeschreibung:

- Bedienen von gesteuerten Fräsmaschinen (Typ Fooke)
- Erfahrung mit Siemens 840 D Steuerung
- Einlesen von NC Programmen
- Aufspannung der Bauteile nach Aufspannplan
- Durchführung des kompletten Auf- und Abrüstvorganges
- Dokumentation der Arbeitsfolge
- Zuordnung von Material zum Auftrag
- Entgraten und manuelles Endbearbeiten von Composite Bauteilen
- Behebung von Störungen
- Optimierung von Abläufe
- Bereitschaft zur 2 und 3 Schicht

Anforderungen:

- Berufsausbildung: Industriemechaniker/in oder Mechaniker/in
- Berufserfahrung (mind. 3 Jahre): Fertigung / Produktion, Industriemechanik
- allgemeine maschinelle Fertigung
- mechanische Bearbeitungskompetenz
- Erfahrungen im Bereich Maschinenbedienung
- IT-Kenntnisse: MS-Office, SAP
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch
- Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft

Arbeitsort : Donauwörth

Fühlen Sie sich berufen? Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

FAB Bertelmann Technologie

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; Bertelmann@fa-b.de, www.FA-B.de

Unser Slogan: „Technology Begins With Us“