



Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

Zerspanungsmechaniker (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.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

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

Stellenbeschreibung:

- Bedienung von NC-gesteuerten Drehmaschinen
- Teilweise eigenständiges Erstellen von Programmen
- Dokumentation der Arbeitsfolge
- Aufspannung der Halbzeuge nach Aufspannplan
- Bestückung der Maschine mit Werkzeugen
- Optimierung von Abläufen
- Durchführung des kompletten Auf- u. Abrüstvorganges
- Zuordnung von Material zum Auftrag
- Entgraten der Bauteile nach Zeichnung
- Auswahl und Einstellen von Werkzeugen

Anforderungen:

- Berufsausbildung: Ausgebildeter Facharbeiter Metall (Dreher, Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmacher, Maschenschlosser, Industriemechaniker, Bohrer)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Zerspanungsbereich / Metallbereich
- Erfahrung in der Bedienung von gesteuerten Drehmaschinen
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch
- Eigenmotivation und Interesse
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

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, leistungsgerechter 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“