



Für den Standort im Großraum Oldenburg/Bremen suchen wir Sie als

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Aljo ist ein global aufgestelltes, mittelständisches Familienunternehmen aus dem Bereich der Aluminiumverarbeitung mit 270 Mitarbeitern und einem Umsatz von ca. 40 Mio. EUR. Aljo agiert in den Geschäftsbereichen Automotive, Aerospace sowie Marine Technologies.

Ihre Aufgaben:

- Fertigung komplexer und qualitativ hochwertiger Bauteile, vorwiegend aus Aluminium, Chrom-Nickel-Werkstoffen, Kunststoffen oder Titan
- Erstellen von CNC-Programmen auf Heidenhainsteuerungen sowie die Dokumentation der Programme, Werkzeuge und Aufspannsituationen
- Einrichten und Einfahren von Bauteilen auf CNC-Fräsmaschinen nach vorhandener Programmdokumentation
- Durchführung von erforderlichen Wartungen der Maschinen nach Vorgabe
- Überprüfung der gefertigten Bauteile im Rahmen einer Werker selbstprüfung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w) (Fachrichtung Frästechnik) oder ähnliche technische Ausbildung
- Wünschenswert min. 2 Jahre praktische Berufserfahrung in der Bearbeitung von Prototypen / Einzel-/ Kleinserienanteilen mit modernen 5-Achs-Bearbeitungszentren mit Heidenhain-Steuerungen (iTNC 530 bis TNC 640)
- QS-Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse mit den üblichen Office-Anwendungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Ihre Persönlichkeit:

- Systematische Arbeitsweise, analytisches Denken, innovative Ideen und pragmatisches Handeln zeichnen Sie aus, -
- als Teamplayer begeistern Sie Ihre Kollegen für neue Lösungen.
- Lösungsorientierte und selbstverantwortliche Arbeitsweise
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Angabe des Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

bewerbung@aljo.de
www.aljo.de