



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

Sachbearbeiter (m/w/d) Qualitätssicherung

Aljo ist ein global aufgestelltes, mittelständisches Familienunternehmen aus dem Bereich der Aluminiumverarbeitung mit 350 Mitarbeitern und einem Umsatz von ca. 38 Mio. EUR. Aljo agiert in den Geschäftsbereichen Automotive, Aerospace sowie Marine Technologies.

Ihre Aufgaben:

- Wareneingangsprüfung von beigestellten Bauteilen und Dokumenten
- Prüfung der Bauteile und Dokumente aus der Fertigung
- Prüfung von Begleitproben
- Erstellung von Prüfberichten
- Erstellung und Mitwirkung bei Beanstandungsmeldungen
- Prüfung von Erstmusterbauteilen der Lieferanten, inkl. der Erstmusterdokumentation
- Mitwirkung bei Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen zur Verbesserung der Prozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden oder technischen Bereich
- Fundierte Erfahrungen in der Qualitätssicherung erforderlich
- Erfahrungen im Bereich Luftfahrt wünschenswert
- Sicher im Lesen von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Durchsetzungsstark bei der Umsetzung von qualitätsverbessernden Maßnahmen
- Routiniert im Umgang mit MS Office wünschenswert
- Erfahrung mit der Arbeit in einem ERP-System, wünschenswert proALPHA

Ihre Persönlichkeit

- Zuverlässig, belastbar und teamfähig
- Systematische Arbeitsweise, technisches Verständnis, innovative Ideen und pragmatisches Handeln zeichnen Sie aus.

Unser Angebot:

- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen sowie eine, auf Ihren Vorkenntnissen aufbauende Einarbeitungsphase
- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld, 37 h/Woche mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Firmenfitness kostengünstig über die Verbundpartner von Hansefit und Qualitrain

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

bewerbung@aljo.de **www.aljo.de**