



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

## Vertriebsfachbearbeiter (m/w) Kalkulation für den Bereich Aerospace

Aljo ist ein global aufgestelltes, mittelständisches Familienunternehmen aus dem Bereich der Aluminiumverarbeitung mit 340 Mitarbeitern und einem Umsatz von ca. 34 Mio. EUR. Aljo agiert in den Geschäftsbereichen Automotive, Aerospace sowie Marine Technologies.

Ihre Aufgaben:

- Kalkulation von Angeboten für metallische Einzelteile und Montagen
- Erstellung von Angeboten
- Akquise und Abwicklung von Kundenaufträgen
- Abwicklung der Aufträge im ERP-System

Ihr Profil:

- Erfahrener Wirtschafts-Ingenieur oder kaufmännische Ausbildung mit sehr guten technischen Kenntnissen
- Alternativ Techniker mit langjähriger Erfahrung und guten kaufmännischen Kenntnissen
- Kalkulationserfahrung von metallischen Bauteilen und Baugruppen auf Basis von Zeichnungen und Spezifikationen
- Erfahrung im Luftfahrtbereich und dessen spezifischen Anforderungen incl. GRAMS wünschenswert
- Solide EDV Kenntnisse (Office-Tools) sowie Erfahrung mit einem ERP-System, vorzugsweise proAlpha
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Persönlichkeit

- Selbständige Arbeitsweise
- Systematische Arbeitsweise, analytisches Denken und pragmatisches Handeln
- Teamplayer
- Spaß an der Koordination, Organisation und Zusammenarbeit mit verschiedenen Teams

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 Std. 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:

[anne.persch@aljo.de](mailto:anne.persch@aljo.de) [www.aljo.de](http://www.aljo.de)