

SACHBEARBEITER (M/W/D) VERTRIEBSINNENDIENST

VOLLZEIT 38,5 STD

DEIN AUFGABENBEREICH

- Angebotserstellung und -überwachung
- Ausarbeitung von Ausschreibungen und weitere Projektbearbeitung, sowie deren Kalkulation
- selbstständige Bearbeitung schriftlicher und telefonischer Anfragen
- Auftragsabwicklung inkl. Fakturierung
- Unterstützung des Außendienstes
- Erstellung von Auswertungen und sorgfältige Pflege unserer Kundendatenbank

DAMIT KANNST DU PUNKTEN

- Sehr gute PC-Kenntnisse (MS-Office), gerne Erfahrung im Umgang mit ERP Systemen
- Erfolgreicher HAK-/HTL Abschluss oder kaufm. Ausbildung
- Kontaktfreudig, kommunikativ und verlässlich
- Vorliebe für eine strukturierte und problemlösungsorientierte Arbeitsweise
- Wünschenswert: Technische Affinität und Begeisterung für Licht
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Wiedereinsteiger willkommen

WIR BIETEN

- Eine intensive und umfassende Einschulung
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einem zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Ein herausforderndes Aufgabengebiet in einem international tätigen Unternehmen
- Benefits wie Weiterbildungsmöglichkeiten, Firmenevents und ein tolles Team.

Für diese Stelle bieten wir ein marktconformes Gehalt, das deinen Qualifikationen und Erfahrungen entspricht. Davon unabhängig informieren wir, dass das kollektivvertragliche Mindestentgelt für diese Stelle 2.143,29 Euro brutto monatlich auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung beträgt.

Wenn du an einer langfristigen vertrauensvollen und unternehmensübergreifenden Aufgabe in einem dynamischen Team mit kurzen Entscheidungswegen interessiert bist, dann nutze jetzt die Chance und sende uns deine vollständige Bewerbung per E-Mail an: personal@bltechnology.eu oder melden Sie sich direkt bei Frau Elfriede Holleis unter +43 6582 71164.

WIR
SUCHEN
DICH!

BILTON LEDON TECHNOLOGY (BLT) mit Sitz in Saalfelden, Österreich ist ein erfolgreiches und innovatives Unternehmen der Beleuchtungsindustrie. BLT entwickelt, produziert und vertreibt LED-Lichtlösungen sowie Betriebsgeräte auf internationaler Ebene.