

Strategische*r Projekteinkäufer*in (100%)

Bartholet Ropeways AG mit Hauptsitz in Flums, Schweiz, ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich Seilbahnsysteme mit über 300 Mitarbeitenden.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir Teamverstärkung im **strategischen Projekteinkauf**.

Deine Aufgaben

- Entwicklung und Umsetzung von Einkaufsstrategien im Seilbahn- und Maschinenbau
- Durchführung von Angebotsvergleichen sowie Führung von Preis- und Vertragsverhandlungen
- Strategische Auswahl und gezielte Weiterentwicklung leistungsstarker Lieferanten
- Früherkennung und Steuerung von Risiken entlang der Lieferkette
- Übernahme von Risiko- und Eskalationsmanagement zur Sicherstellung stabiler Projektabläufe
- Umsetzung gezielter Massnahmen zur Risikominimierung wie Lieferantenentwicklung, Marktbeobachtung und Vertragsgestaltung
- Enge Zusammenarbeit mit internen und internationalen Schnittstellen

Dein Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung im Einkauf oder in der Supply Chain
- Berufserfahrung im industriellen Einkauf oder Projekteinkauf
- Sicherer Umgang mit SAP (Key-User-Kenntnisse von Vorteil)
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse (mind. B2)
- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und die Fähigkeit, Themen wirkungsvoll voranzutreiben
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit Freude an bereichsübergreifender Zusammenarbeit

Deine Perspektiven

- Schlüsselrolle mit direktem Einfluss auf Projektkosten, Qualität und Lieferperformance
- Internationales Umfeld mit vielfältigen Schnittstellen und direktem Beitrag zu Projekten
- Fachliche Entwicklung mit klarer Perspektive zur Weiterentwicklung bis hin zur Teamleitung
- Moderner Arbeitsplatz in naturnaher Umgebung, unweit des Walensees

Arbeitsort: CH-8890 Flums SG

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lohnvorstellung an:
jobs@bartholet.swiss

Kandidatendossiers von Personalvermittlungen werden nicht berücksichtigt.