

YOU MAKE THE DIFFERENCE

MITARBEITER EINKAUF

STRATEGISCHER EINKÄUFER (M/W)

Prolicht ist ein international erfolgreicher Premium-Hersteller von architektonischen Beleuchtungskonzepten. Individuelle Lichtlösungen für professionelle Bedürfnisse werden in Rekordzeit am Heimatstandort in Götzens entwickelt, gebaut und über ein globales Netz weltweit vertrieben. Zur Unterstützung unseres bestehenden Teams suchen wir einen engagierten strategischen Einkäufer.

DAS AUFGABENGEBIET UMFASST FOLGENDE TÄTIGKEITEN:

- Verantwortung für ausgewählte Warengruppen, Lieferantenbetreuung, eigenständige Angebotsabwicklung sowie Vertragsverhandlungen
- Systematische Analyse von Bedarfen, Preisen, bestehenden Lieferanten und Beschaffungsmärkten zur Erreichung eines optimalen Produkt- und Lieferantenportfolios
- Aktive Teilnahme und Mitarbeit an Projekten und an der Verbesserung einkaufsrelevanter Prozesse
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Ansprechpersonen (z.B. Entwicklungsabteilung/Technik, Qualitätsmanagement, Logistik und Produktion)
- Laufende Teilnahme an Produktentwicklungsprojekten sowie Vertragsverhandlung und -gestaltung im internationalen Kontext
- Durchführung von Ausschreibungen (Anforderungsdefinition, Verhandlung, Vergabe, Kontrolle der Umsetzung)

DIE ANFORDERUNGEN FÜR DIESE STELLE SIND:

- Abgeschlossene kaufmännische und technische Ausbildung
- Einschlägige mehrjährige Berufserfahrung – idealerweise in einem Produktionsunternehmen
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse, sowie Erfahrung mit ERP-Systemen
- Sehr gute Englischkenntnisse, Spanischkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft vorhanden
- Selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise

Das Mindestentgelt für diese Stelle liegt bei € 37.800,- brutto jährlich. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung besteht die ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung.

Bei Interesse freuen wir uns auf schriftliche Bewerbungen mit Bild an: PROLICHT GmbH, Gewerbepark 9, 6091 Götzens, z.Hd. Frau Mag. (FH) Eva-Maria Dengg oder per Mail an jobs@prolicht.at