

LICHTPLANER / CAD-Planer (m/w/d)

MOLTO LUCE® steht seit 40 Jahren für ein erfolgreiches, renommiertes Unternehmen in der Beleuchtungsbranche. Mit überzeugender Planung, Entwicklung, Produktion und dem Handel mit hochwertigen Beleuchtungskörpern begeistern wir unsere Kunden und bieten bereits über 440 Mitarbeitern an zehn Standorten in Österreich, Deutschland, Italien und der Schweiz ein attraktives Arbeitsumfeld. Wir suchen für unsere Zentrale in **WELS** zum sofortigen Eintritt einen

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Kundenanfragen gemeinsam mit dem Außendienst
- Planung und Berechnung von Lichtlösungen mit Angebotserstellung und Nachverfolgung
- Erstellung von CAD Plänen mit AutoCAD, Ausschreibungen und Leistungsverzeichnissen
- Erteilung von technischen Auskünften und Beratungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (FS-, od. HTL-Elektrotechnik, LAP Elektro)
- Berufserfahrung von Vorteil
- Gute Autocad, MS-Office, Dialux oder Relux Kenntnisse
- Englisch in Wort und Schrift wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit
- Initiative und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Design, Architektur und Lichttechnik

Unser Angebot

Nach einer intensiven, umfangreichen Einarbeitung an der Seite von erfahrenen Kollegen übernehmen Sie schrittweise ein abwechslungsreiches, vielfältiges Aufgabengebiet. Das gute Betriebsklima, attraktive Entlohnung und Entwicklungsmöglichkeiten in einem zukunftssträchtigen, international tätigen Unternehmen mit Designprodukten runden unser Angebot ab.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung.

Hier steht ein Einleitungstext

In einem Team bestehend aus Verkäufer - Techniker - Kaufmann übernehmen Sie als LICHTPLANER die technische Abwicklung der Projekte, insbesondere in der Angebotsphase.

Molto Luce GmbH, Europastraße 45,
A-4600 Wels

LICHTPLANER / CAD-Planer (m/w/d)

Additional information

Location **Wels**

Position type **Full-time employee**

Start of work **As of now**

Responsible

Tina Hipfl