

Sie teilen die Leidenschaft für Licht mit uns? Sie arbeiten gerne in einem engagierten & motivierten Team? Sie möchten für eine innovative Premium-Lichtmarke tätig sein? Dann sind Sie bei PLANLICHT genau richtig - bewerben Sie sich jetzt!

ÜBER UNS

PLANLICHT ist ein international tätiges Tiroler Familienunternehmen, das hochwertige architektonische Lichtlösungen (Stand-alone-Lösungen sowie komplexe Beleuchtungssysteme) entwickelt, produziert und vertreibt. Dabei gehören Flexibilität, Individualität, erstklassiges Service, technisches Know-how und höchste Produktqualität "made in Austria" zu unseren Erfolgsfaktoren.

IHRE AUFGABEN

- Sicherstellung von Qualitätsstandards in Abstimmung mit Einkauf/Lieferanten (Komponenten) und Fertigung (Endprodukt)
- Wareneingang (Komponenten):
 - Erstellung von Prüfanweisungen inkl. Definition der Prüfmittel
 - Operative Durchführung inkl. Dokumentation von Wareneingangsprüfungen
 - Management von Lieferantenreklamationen
- Warenausgang (Endprodukt):
 - Erster Ansprechpartner für Prüfteam in der Fertigung
 - Erstellung Prüfpläne an den Prüfgeräten
 - Operative Durchführung von QS-Warenausgangsprüfungen
 - Ursachenanalyse bei Problemen in der Fertigung

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL; Lehre Mechatronik/Elektrotechnik oder Maschinenbau)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse (MS Office, ERP Systeme)
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise, sowie analytische Denkweise
- · Kommunikativ, teamfähig, gute Organisations- und Problemlösungsfähigkeit

UNSER ANGEBOT

- Leistungsgerechte, attraktive Entlohnung im Rahmen einer 4 1/2-Tage-Woche (Gleitzeit Montag bis Freitag)
- Abwechslungsreiche & verantwortungsvolle T\u00e4tigkeit mit der M\u00f6glichkeit zur Mitgestaltung
- Umfassende Einschulung in einem engagierten Team & gezielte Weiterbildung
- Firmeneigene Mitarbeiterparkplätze & Vergünstigungen bei ausgewählten Betrieben
- Innerbetriebliche Benefits & Events wie E-Bike-Verleih, After-Work-Cocktails, Pilateskurs