



Vor mehr als 30 Jahren in der Garage gegründet, ist die optek-Danulat GmbH heute ein weltweit führender Hersteller für optische Prozessmesstechnik. Mit über 100 Mitarbeitern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Systeme zur Prozessüberwachung von flüssigen Medien in den unterschiedlichsten Branchen, wie Biotechnologie, Chemie oder der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.

Mit Tochterfirmen in den USA, Singapur und China sowie einem weltweiten Netz von Distributoren sind wir mit einem Export-Anteil von über 70 % auf allen wichtigen Märkten vertreten. Basierend auf den Erfahrungen von mehr als 30.000 Installationen bieten wir unseren internationalen Kunden den notwendigen Support und die kompetente Beratung.

Als finanziell unabhängiges Familienunternehmen mit dem besten Team wollen wir diese Erfolgsstory fortsetzen. Kurze Entscheidungswege, Eigenverantwortung und Kompetenz sind uns wichtig. Dabei bleiben wir unkonventionell, tragen meistens Jeans statt Anzug, sagen "Du" statt "Sie" und bieten z.B. mit Beachvolleyballplatz oder firmeninternen Rückenfitkursen auch einen Ausgleich zum Berufsalltag.

Finden Sie selbst heraus, ob wir zu Ihnen passen und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir suchen (unbefristet in Vollzeit) u.a.

Mitarbeiter Produktion (m/w)

Im Rahmen unserer weiteren Expansion und zur zukunftsorientierten Neuaufstellung unserer Abteilung Produktion suchen wir Verstärkung. Ihre Aufgabe umfasst nach einer ausgiebigen Einarbeitung im Wesentlichen die Herstellung und Prüfung von Kabelsätzen für unsere Systeme. Des Weiteren montieren Sie feinmechanische Baugruppen und übernehmen Löt- und Crimptätigkeiten innerhalb der Produktion.

Sie besitzen sehr gute Deutschkenntnisse, zeichnen sich durch eine hohe Teamfähigkeit sowie eine selbständige, teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise aus. Eine technische Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Lötcolben und Messgeräten ist von Vorteil, aber kein Muss.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin richten Sie bitte per e-mail an Bianca Reese: breese@optek.de. Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.optek.com.