



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 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 und tragen meistens Jeans statt Anzug, sagen "Du" statt "Sie" und bieten u.a. mit Beachvolleyballplatz oder firmeninternen Rückenkursen auch einen Ausgleich zum Berufsalltag.

Finden Sie selbst heraus, ob wir zu Ihnen passen und senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir suchen u.a. eine(n)

## **Entwicklungsingenieur (m/w)**

Im Rahmen unserer weiteren Expansion suchen wir unbefristet Verstärkung für unsere Entwicklungsabteilung in Essen. Die Abteilung betreut Produkte über die gesamte Produktlebensdauer von der Vorkonzeptionierung über Entwurf, Validierung, Fertigungskonzeption und Fertigungseinführung sowie die Betreuung der laufenden Serienfertigung bis zum Ersatz durch neue Produkte. Das umfasst die Erstellung der entsprechenden Konzepte, Messungen zur Validierung der Eigenschaften und die Erstellung der internen und externen Dokumentation (technische Entwurfsunterlagen, Liefervorschriften, Fertigungszeichnungen, Arbeitsanweisungen). Sie werden an allen Phasen des Produktlebenszyklus beteiligt sein, wobei sich entsprechend ihrer Neigungen und Fähigkeiten aber Schwerpunkte ergeben werden.

Als Absolvent einer technischen oder naturwissenschaftlichen Hochschulausbildung hatten sie die Möglichkeit, sich intensiv mit den Bereichen Software für eingebettete Systeme, Systemarchitektur, Elektronik für Sensorsysteme oder auch elektrischem Explosionsschutz zu beschäftigen, oder Sie haben bereits erste Berufserfahrungen in diesen Bereichen gesammelt. Auch Techniker mit relevanter Berufspraxis könnten zu uns passen.

Sie arbeiten gerne sowohl eigenständig, als auch in fachübergreifenden Teams, und verfügen über gute analytische Fähigkeiten. Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

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