



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.

## **Vertriebsingenieur (m/w) als Export-Area-Manager**

Durch eine kompetente Beratung helfen Sie unseren internationalen Kunden vor Ort bei der Lösung ihrer Messaufgaben. Sie verstehen, was unsere Kunden wie machen, um die geeignete Technik auswählen zu können. Deshalb haben Sie eine fundierte technische Ausbildung, z.B. als Verfahreningenieur, Chemieingenieur oder vergleichbar und sprechen neben englisch auch russisch.

Ihr Büro ist in Essen und nach einer ausgiebigen Einarbeitung (auch für Berufseinsteiger geeignet) erreichen Sie Ihr zukünftiges Gebiet mit dem Firmenwagen (auch zur privaten Nutzung) oder dem Flugzeug. Mit der Hilfe des ganzen Teams werden Sie auch anspruchsvolle technische oder kaufmännische Aufgabenstellungen eigenverantwortlich lösen.

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