



Für unsere Abteilung Photonik suchen wir Sie als

Vertriebsingenieur (m/w/d) elektro-optische Testsysteme und IR-Messtechnik

in Vollzeit

Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit fast 500 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob in Raumfahrt, Nanotechnologie oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt. Als Hightech-Unternehmen und Weltmarktführer stehen wir für zukunftsweisende Technologien und bieten unseren Mitarbeitern seit über 50 Jahren spannende Projekte und sichere Arbeitsplätze.

Ihre Aufgaben:

- Vertrieb opto- und elektro-optischer Messsysteme und Komponenten für den infraroten Spektralbereich
- Betreuung unserer Bestandskunden und Gewinnung von Neukunden auf Basis fundierter technischer Beratung
- Koordination der Vertriebsprojekte in enger Zusammenarbeit mit unseren internationalen Partnern
- Marktbeobachtung und internationale Kontaktpflege im Verteidigungssektor
- Besuch von Messen und Konferenzen im Bereich optischer Messtechnik und deren Anwendungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Elektrotechnik oder vergleichbar; gerne auch mit Promotion
- Sie bringen erste Erfahrung im Vertrieb technisch erklärungsbedürftiger Produkte und / oder sehr gute Präsentationsfähigkeiten für komplexe technische Zusammenhänge mit
- Sie haben idealerweise Erfahrung im Verteidigungssektor
- Sie verfügen über gute Netzwerkfähigkeiten
- Die nötige Reisebereitschaft im DACH-Raum (Zeitanteil etwa 20 %) bringen Sie mit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen unter anderem:

- Die Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Firmen-PKW auch zur privaten Nutzung
- Leistungsgerechtes Vergütungsmodell
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Jobrad, Fitnessraum mit Sportkursen

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Portal:

www.polytec.com/stellenangebote

Die Stelle ist unbefristet und ab sofort zu besetzen. **Kennziffer 23-PH-034**

