



*Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit mehr als 400 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob in Raumfahrt, Medizin, Nanotechnologie oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt.*

Für unsere Abteilung Vertrieb Deutschland im Geschäftsbereich Optische Messsysteme suchen wir Sie als

## Vertriebsingenieur für den Direktvertrieb (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Vertrieb von Produkten aus dem Bereich der Laservibrometrie mit Schwerpunkt auf dem Vertriebsgebiet Deutschland Süd-Ost
- Key-Account-Management
- Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten; Dokumentation und Pflege der Vertriebsaktivitäten
- Regelmäßige Kundenbesuche zur Kontaktpflege und aktiven Akquisition von Neukunden
- Beratung bei der Entstehung neuer Produkte
- Planung und Durchführung von Produktschulungen
- Aktive Zusammenarbeit mit dem Vertriebsteam und dem Vertriebsleiter Deutschland
- Planung, Organisation und Durchführung von Messen, Konferenzen und Tagungen im Vertriebsgebiet

### Ihre Voraussetzungen:

- Sie haben Ihr FH- oder Hochschulstudium in einem naturwissenschaftlich-technischen Bereich erfolgreich abgeschlossen
- Erfahrung im Vertrieb erklärungsbedürftiger Produkte aus dem Investitionsgüterbereich sind von Vorteil
- Sie verfügen über Vorkenntnisse oder Berufserfahrung im Bereich der Messtechnik, idealerweise der Schwingungsmesstechnik oder optischen Messtechnik
- Die deutsche und englische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- Selbständiges, zielorientiertes, strukturiertes und engagiertes Arbeiten zeichnet Sie aus
- Ein Home-Office im Großraum Augsburg – München ist von Vorteil, alternativ ist auch der Dienstsitz Waldbronn möglich

Die Stelle ist unbefristet und ab sofort zu besetzen.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte richten Sie diese unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins mit der Kennziffer **17-OM-020** an: