



Für unsere Abteilung Optische Messsysteme Vertrieb International suchen wir Sie als

## Vertriebsingenieur (m/w/d) Laser Surface Velocimeter 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 branchen-übergreifend 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:

- Kundenbesuche, überwiegend im Ausland, für Beratungsgespräche, praktische Vorführungen, Messebesuche und Seminare zur Akquise - hier werden Sie von lokalen Vertretern vor Ort unterstützt
- Nach Ihrem umfangreichen Training betreuen Sie weitgehend eigenverantwortlich einen Teil unseres weltweiten Netzwerks von Tochterfirmen und Distributoren
- Sie bearbeiten Kundenaufträge sowie die Weiterentwicklung Ihres Bereichs mit unserem modernen ERP-System

### Ihr Profil:

- Sie haben eine fundierte technische Ausbildung oder ein technisches / ingenieurwissenschaftliches Studium abgeschlossen
- Sie bringen Erfahrungen im technischen Vertrieb, idealerweise aus den Bereichen Messtechnik oder Prozesskontrolle mit
- Sie verfügen über Kenntnisse in ERP-Systemen oder bringen die Bereitschaft mit, sich in ein solches einzuarbeiten
- Gute bis 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
- Fitnessraum mit Sportkursen

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 23-OM-003** an: