

Das Unternehmen Optomet GmbH entwickelt und produziert innovative und hoch präzise optische Messgeräte (Laser Doppler Vibrometer) zum berührungslosen Messen von Schwingungen. Unsere Produkte werden in verschiedenen Bereichen der Industrie und Forschung und Entwicklung verwendet. Hierzu zählen Luft- und Raumfahrt, Automobil, Biologie und Medizin, Bauwesen, Elektronik und Haushaltsgeräte, Materialforschung und -prüfung, Akustik und Ultraschall.



Zur Unterstützung unseres Teams in Darmstadt suchen wir Sie als

## ***Technischer Vertrieb/ Applikationsingenieur für optische Messsysteme (m/w/d)***

### **Ihre Aufgaben**

- Sie entwickeln Lösungen für Messaufgaben und führen Messaufbauten / Probemessungen in unserem Messlabor und bei unseren Kunden vor Ort durch
- Mit Ihrem technischen Fachwissen beraten Sie unsere Kunden
- Technischer Support für internationale Verkaufspartner und Kunden
- Durchführung von nationalen und internationalen technischen Schulungen
- Sie betreuen unsere Bestandskunden sowie auch Neukundenakquise
- Sie bauen sich ein Kundennetzwerk auf und tragen durch proaktives Handeln zum erfolgreichen Ausbau langfristiger Kundenbeziehungen bei
- Die technische Weiterentwicklung der Kundenlösungen initiieren Sie gemeinsam mit der Entwicklungsabteilung

### **Ihr Profil**

- Erfolgreicher Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Experimentelles und selbstständiges Arbeiten macht Ihnen Spaß
- Sie arbeiten gerne kunden- und ergebnisorientiert
- Erfahrungen aus dem Bereich Schwingungsmessung / -analyse und Vertrieb erklärungsbedürftiger Produkte sind von Vorteil
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Reisebereitschaft sowie eine ausgeprägte interkulturelle Kompetenz
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort & Schrift

### **Wir bieten**

- Spannende Aufgaben aus den Bereichen Marketing und Vertrieb
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem internationalen Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Parkplatz und Firmenhandy
- Attraktive, leistungsorientierte Vergütung
- Moderner Arbeitsplatz mit bester Verkehrsanbindung
- Familiäre Arbeitsatmosphäre
- Zuschüsse zum Fitnessstudio (im selben Gebäude)

### **Eintrittsdatum**

- Ab sofort

Sind Sie eine selbstmotivierte Persönlichkeit und haben Freude daran in einem anspruchsvollen und innovativen Unternehmen mitzuwirken? Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung (Anschreiben und Lebenslauf) per E-Mail an: [bewerbung@optomet.de](mailto:bewerbung@optomet.de).