

Die Firma OptoMET GmbH entwickelt und produziert innovative hoch präzise optische Messgeräte (Laser Doppler Vibrometer) zum berührungslosen Messen von Schwingungen. Unsere Produkte werden in verschiedensten Bereichen der Industrie und Forschung verwendet, wie zum Beispiel Luft- und Raumfahrt, Automotive Industrie, Materialforschung & -Prüfung, Akustik & Ultraschall sowie Produkt-Entwicklung & Fertigung.



Wir expandieren und suchen zur Unterstützung unseres Teams in Darmstadt Sie als:

PHYSIKER / INGENIEUR
für den TECHNISCHEN VERTRIEB (M/W)

Ihre Aufgaben:

- Vertrieb von Messgeräten und -systemen aus dem Bereich der Schwingungsmesstechnik
- Technische Beratung von Kunden, Bearbeitung von Anfragen, Ausarbeitung und Verfolgung von Angeboten
- Durchführen von Produktpräsentationen vor Ort sowie Schulungen und Inbetriebnahmen
- Regelmäßige Kundenbesuche zur Festigung bestehender Kontakte und zur aktiven Akquisition von Neukunden
- Teilnahme an Messen und anderen verkaufsfördernden Maßnahmen

Ihr Profil:

- Sie haben erfolgreich ein Wirtschaftsingenieurwesen oder naturwissenschaftlich-technisches Studium (Technischer Schwerpunkt: Physik, Mechanik, Elektrotechnik, Maschinenbau, o.Ä.) absolviert.
- Eine gewinnende und vertriebsorientierte Ausstrahlung verbinden Sie mit einem ambitionierten, zielgerichteten und strukturiertem Arbeitsstil sowie Reisebereitschaft.
- Sie arbeiten gerne im Team, Beratung und Verkauf von technischen Produkten machen Ihnen Spaß.
- Do you speak English? Für den Kontakt zu unseren weltweiten Kunden als auch für die Zusammenarbeit mit den internationalen Vertriebspartnern ist die sehr gute Beherrschung der englischen Sprache ein „Must-have“, genauso wie exzellente Deutschkenntnisse.
- Berufserfahrung im Vertrieb von technisch erklärungsbedürftigen Investitionsgütern im Bereich B2B sowie in der Messtechnik sind von Vorteil.

Wir bieten:

- Bei uns erwartet Sie ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld in einem Spitzentechnik Unternehmen
- Spannende messtechnische Aufgaben aus den Bereichen der Wissenschaft, Forschung und Entwicklung
- Selbstständige, abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderner Arbeitsplatz mit bester Verkehrsanbindung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre

Eintrittsdatum:

ab sofort

Sind Sie eine selbstmotivierte Persönlichkeit und haben Freude daran in einem anspruchsvollen und hochtechnischen innovativen Unternehmen mitzuwirken? Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung unter Angabe Ihrer Verdienstvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: info@optomet.de