

Unser Auftraggeber ist in der optischen Messtechnik tätig. Die angebotenen Systeme und Anwendungen kommen in fortschrittlichen Technologiebereichen zum Einsatz – unter anderem in der Fernerkundung, der Lichtanalyse sowie im Zusammenhang mit digitalisierten Industrieprozessen und datenbasierten Technologien.

Seit mehr als zwei Jahrzehnten konzipiert, fertigt und vertreibt das Unternehmen weltweit spezialisierte Geräte und Baugruppen. Zum Portfolio zählen unter anderem Sensoriklösungen für spektrale Messungen, bildgebende Systeme und Temperaturerfassung. Die Produkte werden sowohl im wissenschaftlichen Umfeld als auch in verschiedenen industriellen Bereichen genutzt.

Für den weiteren erfolgreichen Ausbau der Vertriebsabteilung suchen wir im Großraum München einen zielorientiert agierenden

Vertriebsingenieur / Sales Engineer (m/w/d)

• Schwerpunkt: Optische Test- und Messtechnik

Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitung von Angebotsunterlagen sowie Begleitung des Prozesses bis zum Vertragsabschluss
- Unterstützung bei der Einführung neuer Produkte und Lösungen
- Pflege und Weiterentwicklung von vertrauensvollen Kundenbeziehungen
- Enge Zusammenarbeit mit internationalen Lieferanten
- Mitwirkung an Veranstaltungen wie Fachmessen und Fachkonferenzen

Ihr Profil:

- Sie sind Ingenieur/in, Meister/in, Techniker/in der Fachrichtung Elektrotechnik oder verfügen über ein betriebswirtschaftliches Studium mit Erfahrung im technischen Vertrieb
- Mehrere Jahre Erfahrung in einem ähnlichen Bereich
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie verfügen über eine hohe Kommunikationskompetenz und haben Freude im Umgang mit unseren Kunden und Lieferanten
- Kenntnisse im Bereich Photonik sind von Vorteil
- Reisebereitschaft

Sie suchen eine verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Gestaltungsspielraum in einem international aufstrebenden Unternehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an die von uns beauftragte Beratungsgruppe wirth + partner per E-Mail an info@wirth-partner.com senden. Unter der Tel. 089 / 45 99 58 0 steht Ihnen Frau Sabine Zapf für erste Fragen jederzeit gerne zur Verfügung.