

Stellenangebot



Applikationsspezialist (m/w/d) im technischen Vertrieb

Im Zuge der Erweiterung unseres Vertriebsteams suchen wir eine **Verstärkung (m/w/d)** mit Schwerpunkt auf Laser- und Messtechnik in **Vollzeit**.

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben gehören:

- Technische und applikative Beratung unserer Kunden im akademischen Umfeld
- Individuelle Angebotserstellung für den Bereich gepulste Halbleiterlaser, TCSPC-Zeitmesselektroniken und Einzelphotonendetektoren
- Betreuung von Kundenaufträgen
- Unterstützung des Produktmanagements
- Präsentation unserer Produkte auf nationalen und internationalen Konferenzen, Fachtagungen und Messen

Sie verfügen über:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, (Physikalischer) Chemie oder optischen Technologien
- Fundierte Erfahrung in den vielschichtigen Anwendungen von photonischen Technologien im wissenschaftlichen Umfeld, idealerweise unter Einsatz von Laser- und/oder TCSPC-Messtechniken
- Ein sehr gutes technisches Verständnis und idealerweise auch erste Vertriebserfahrungen im wissenschaftlichen Umfeld
- Freude an nationalen und internationalen Reisen
- Ein offenes kommunikatives Wesen und eine ausgeprägte Fähigkeit Fachwissen gut zu präsentieren
- Deutschkenntnisse auf dem Sprachniveau C1 sowie Englischkenntnisse auf dem Sprachniveau B2

Wir bieten Ihnen einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem stabil wachsenden und international agierenden Technologieunternehmen, kurze Entscheidungswege, ein familienfreundliches Firmenklima, einen unbefristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit, flexible Arbeitszeiten, Gesundheitsmanagement mit Sport und Massagen im Haus, betriebliche Altersvorsorge und eine sehr gute Verkehrsanbindung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Kennziffer #742 sowie Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres gewünschten Eintrittsdatums per E-Mail an: Rainer Erdmann, jobs@picoquant.com

PicoQuant wurde 1996 mit Sitz im Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Berlin-Adlershof gegründet und ist im Bereich der optoelektronischen Forschung und Entwicklung tätig. Das inhabergeführte Unternehmen ist führend auf dem Gebiet der Einzelphotonenzählung und deren Anwendungen. Das Produktportfolio umfasst gepulste Diodenlaser, Messsysteme für die Einzelphotonenzählung, Fluoreszenz-Lebenszeit-Spektrometer sowie zeitaufgelöste konfokale Mikroskope. Die PicoQuant Gruppe beschäftigt derzeit rund 90 Mitarbeiter.

www.picoquant.com/careers

