

Technischer Vertriebsexperte (m/w/d)

Sind Sie begeistert von modernster Photonik-Technologie? Sind Sie eine ergebnisorientierte, kundenorientierte Person mit fundiertem technischem Hintergrund? Wir suchen einen hochmotivierten technischen Vertriebsexperten (m/w/d), um unser Team zu verstärken.

Wir sind EQ Photonics, ein führender Distributor im Bereich Laser & Photonik. Langjährige Partnerschaften mit global führenden Herstellern aus diesem Segment und ein großes europäisches Netzwerk aus wissenschaftlichen, medizinischen und industriellen Kunden sind die Basis für unseren Erfolg. Seit 2000 setzen wir uns ein für unsere Kunden die bestmöglichen Lösungen zu finden.

EQ Photonics GmbH

Zeppelinstraße 4

85399 Hallbergmoos

Deutschland

Tel. +49 811/99 87 07-0

Fax +49 811/99 87 07-49

info@eqphotonics.de

www.eqphotonics.de

Ihre neuen Aufgaben:

- Betreuung bestehender Kunden und Projekte, aktive Erarbeitung technischer Lösungen für deren Herausforderungen.
- Identifikation und Erschließung von weiteren angrenzenden Anwendungsgebieten und Produktgruppen.
- Identifikation neuer Kunden und Umsatzpotenziale mittels enger Zusammenarbeit mit Partnern, Einkäufern und Entwicklern.
- Gesamtheitliche Kundenbetreuung vom Aufgleisen von neuen Aufträgen bis zu Bestellung von Komponenten.
- Erstellung und Nachverfolgen von Angeboten sowie Bearbeitung von Kundenanfragen und -aufträgen.
- Effektive Kommunikation zwischen Kunden, Lieferanten und unserem Back-Office-Team..

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung, idealerweise Hochschulabschluss in Physik, Elektrotechnik, Optoelektronik oder vergleichbarem Studiengang. Alternativ gerne auch ein Abschluss in Wirtschaftsingenieur mit Passion für Photonik.
- Ausgeprägte Erfahrung im Vertrieb technisch komplexer Komponenten.
- Ausgeprägte Teamfähigkeit mit exzellenten Kommunikationsfähigkeiten.
- Strukturierte, zielorientierte und selbständige Arbeitsweise.
- Fließende Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse.

Werden Sie Teil unseres familiären Teams und spielen Sie eine entscheidende Rolle bei der Weiterentwicklung der EQ Photonics.