



Als OEM entwickeln und fertigen wir die neuesten optischen und faseroptischen Bauelemente und Systeme für die komplette Laserwelt. Als einer der führenden Innovationsanbieter in der Laser- und Medizintechnik gelten wir als Technologieführer in unseren Geschäftsfeldern faseroptische Systeme Life Science und High Power-Laserkabel Lasertechnology.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

**PHYSIKER/IN** (m/w) (Dipl./M.Sc) oder  
**INGENIEUR/IN** (m/w) (Dipl./B.Sc./M.Sc /B.Eng./M.Eng.)

**Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Mitarbeit in multidisziplinärem Team
- Systemengineering, Unterstützung von Fertigung und Sales Manag.
- Intensive Auseinandersetzung mit kundenspezifischen Applikation
- Durchführung von Prüf- und Messaufgaben, Führen des Mess- und
- Erstellen und Abstimmung von Spezifikationen, Lasten-/Pflichtenheft
- und Dokumenten im Rahmen des Prozess- und Salesmanagements
- Assistenz QMB/QS-Management
- kontinuierliche Optimierung unserer Produkte und Neuentwicklung

**Ihr Profil:**

- praxisorientierte/r Physiker/in oder Ingenieur/in
- gute Kenntnisse in Lasertechnik, technischer Optik
- erste Erfahrungen in der Industrie
- selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- teamfähig, flexibel und kundenorientiert
- gute Englischkenntnisse

**Wir bieten:**

- eine interessante, abwechslungsreiche und kreative Tätigkeit
- ein innovatives, internationales Umfeld
- flexible Arbeitszeiten, attraktives Grundgehalt
- gezielte Weiterbildung, Wissenserweiterung, individuelles Coaching
- unmittelbare Weiterqualifizierung zum/zur Medizinproduktebeauftragten
- Zukunftsperspektive Teamleiter/in

Mit Interesse erwarten wir Ihre E-Mail oder Ihren Anruf für ein erstes Gespräch. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihres frühesten Eintrittstermins an:

**Frank Optic Products GmbH – fiber optics and systems**

Heidelberger Str. 63-64  
12435 Berlin  
Tel. +49(0)30. 53 02 49-0  
Fax +49(0)30. 53 02 49-21  
info@fop-berlin.de

**WIR BEDANKEN UNS BEI  
ALLEN INTERESSENTEN!**

Diese Stellenausschreibung wurde im Internet über 1.500 mal aufgerufen. Innerhalb 14 Tagen haben wir über 100 qualifizierte schriftliche Bewerbungen erhalten. Leider konnten wir nur einen Bewerber einstellen. Diese Stelle ist bereits besetzt worden.

