



Die **FRANK OPTIC PRODUCTS** ist einer der führenden Innovationsanbieter in der Laser- und Medizintechnik.

Mit den Geschäftsfeldern faseroptische Systeme, medizinische Sonden und Lasertechnologiekomponenten gilt die FRANK OPTIC PRODUCTS als einer der Technologieführer in den optischen Technologien.

Die FRANK OPTIC PRODUCTS gehört zu den OEM-Schlüssellieferanten der Laser- und Medizintechnik sowie der Industrieoptik. Insbesondere werden faseroptische Strahlführungssysteme (z.B. Laserschneiden) mit optoelektronischen Sicherheitseinrichtungen, faseroptische medizin. Sonden zur Chirurgie und zur photodynamischen Therapie sowie optische Laserkomponenten entwickelt und produziert.



Die Photonik ist ein enormer Wachstumsmarkt und bietet Physikern und Ingenieuren der optischen Technologien, Medizintechnik und Feinwerktechnik hervorragende Zukunftsperspektiven.



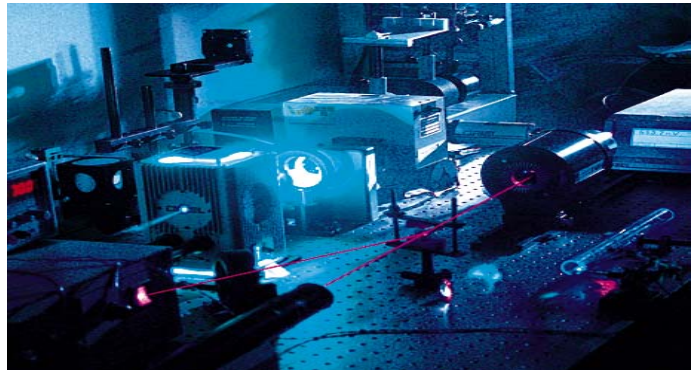
Wir bieten:

**Diplom-, Master- und Bachelorplätze** für

- **Physiker und Ingenieure**
- **Praktikumsplätze in Fertigung und F&E**

Die Aufgabenstellung einer Diplom-, Master-, Bachelorarbeit oder Praktikum in der angewandten technischen Optik und Optoelektronik ergibt sich aus dem Bereich der **Laser- und Medizintechnik** und **Spektroskopie**. Darüber hinaus bieten wir auch Aufgaben in der **Entwicklung optischer Verfahrens- und Fertigungstechnologien** und insbesondere in der **Messtechnik** an.

Weitere anspruchsvolle Themen erwachsen aus den vielfältigen Aufgaben unserer Kunden in Industrie und Forschung. Der Bedarf in den optischen Technologien wächst permanent.



Da wir unsere Praktikanten in einer Einarbeitungsphase voll in den



Arbeitsprozess integrieren, ist eine Dauer von mindestens 8 Wochen empfehlenswert. Die Dauer für die Bearbeitung von Diplomarbeitsthemen richtet sich nach der Komplexität des Themas und den Vorgaben der jeweiligen Hochschule. Mit Interesse erwarten wir Ihre E-Mail oder Ihren Anruf für ein erstes Gespräch. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**FRANK OPTIC PRODUCTS GmbH**  
**optische Technologien**

Heidelberger Str. 63-64  
12435 Berlin

Telefon : 030 / 5302 49-0  
Telefax : 030 / 5302 49-21  
Mail: [info@fop-berlin.de](mailto:info@fop-berlin.de)

[www.frank-optic-products.de](http://www.frank-optic-products.de)