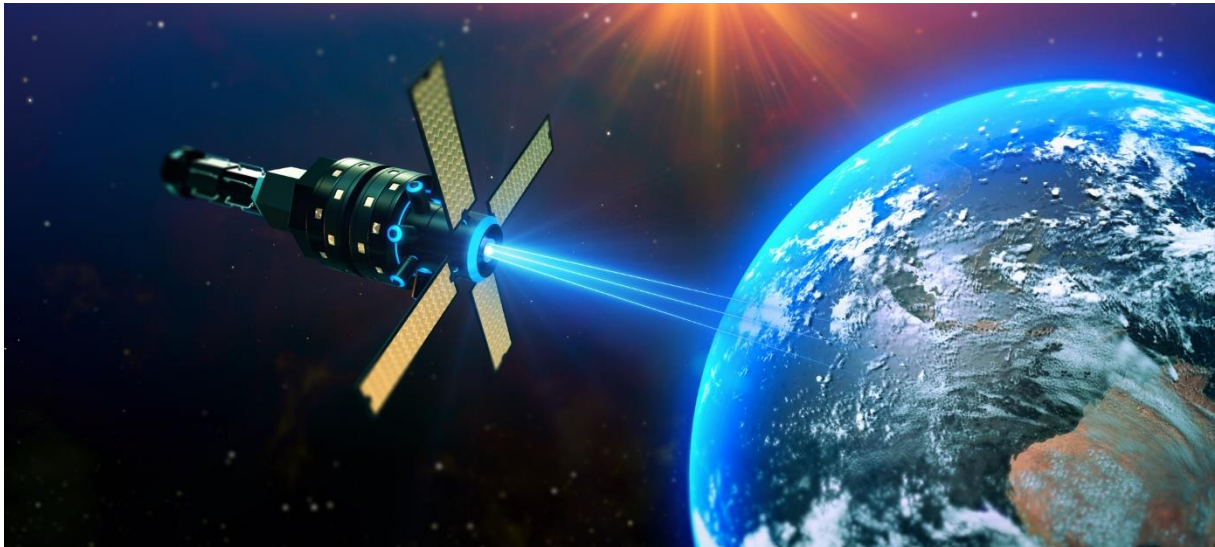


High Tech Startup sucht Studenten (m/w/d) für **Master-/ Bachelor- oder Praktikumsarbeiten** im Bereich Lasertechnik



FiberBridge Photonics entwickelt, produziert und vertreibt Produkte, die in vielfältigen Anwendungen zur Steuerung von Licht zwischen Glasfasern eingesetzt werden. Die Produkte von FiberBridge Photonics finden unter anderem Einsatz in der Luft- und Raumfahrttechnik, in der Laserindustrie sowie in der Medizin- und Sensortechnik. Zum Produktportfolio von FiberBridge Photonics zählen sowohl Glasfaserkomponenten und -module zur Steuerung von Licht als auch automatisierte Maschinen zur Fertigung von glasfaserbasierten Komponenten. Wir suchen ab sofort Studenten (m/w/d) für

Master-/ Bachelor- oder Praktikumsarbeiten

zur

Entwicklung von Optikkomponenten für Faserlasersysteme

[Hier gelangen Sie zu unserer Unternehmenswebseite](#)

Potenzielle Schwerpunkte Ihrer Arbeit:

- Entwicklung von laserbasierten Produktionsprozessen und Optikkomponenten
- Selbständige Planung und Durchführung von Experimenten
- Je nach Studienschwerpunkt: Laserprozessentwicklung, Programmierung (Beckhoff) oder Faseroptikentwicklung

Ihr Profil

- Sie studieren eine der folgenden Fachrichtungen: Photonik, Mechatronik, Physikalische Technik, Maschinenbau oder ein ähnlicher Studiengang
- Ihr Studium nähert sich dem Ende und Sie planen eine praxisorientierte Abschlussarbeit
- Sie haben Interesse im Bereich der Lasertechnik
- Eigeninitiative, hohes Engagement und Teamplayerqualitäten zeichnen Sie aus

Ihre Vorteile

- Entwicklung von weltweit führender Spitzentechnologie
- Interdisziplinäres und innovatives Team
- Kombination von Praktikums- und/oder Bachelor-/Masterarbeiten
- Intensive Einarbeitung in die Thematik
- Kompetente Begleitung beim Verfassen der Abschlussarbeit

Fühlen Sie sich angesprochen?

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte per E-Mail an:

FiberBridge Photonics GmbH

Dr.-Ing. Thomas Theeg

Hollerithallee 17

30419 Hannover

career@fb-photonics.com