



*Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit mehr als 400 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob Automotive, Raumfahrt, Medizin, Mikrosysteme oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt.*

Der Zentralbereich Forschung und Entwicklung bietet für FH-Absolventen und Hochschulstudenten (m/w) auf den Fachgebieten Optik, Elektronik und Software regelmäßig mehrere Plätze für

## Abschluss- und Praxisarbeiten

### Arbeiten werden auf folgenden Gebieten vergeben:

- Evaluierung neuartiger Messverfahren für die Schwingungsmesstechnik
- 3D-Formfassung
- Spektroskopie
- Optimierung eines ersten Laboraufbaus zu einem einsatzfähigen Funktionsmuster

### Sie erfüllen folgende Voraussetzungen:

- Sie arbeiten selbstständig und zielorientiert
- Sie sind kommunikativ, teamfähig und flexibel
- Engagement und Einsatzbereitschaft sind für Sie selbstverständlich

Sollten Sie an dieser anspruchsvollen Tätigkeit interessiert sein, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung 3 bis 6 Monate vor Beginn der geplanten Arbeiten. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Lebenslauf, Abitur- bzw. Schulabschlusszeugnis, Notenspiegel bzw. Studienzeugnisse, Beurteilungen von Praktika, Arbeitszeugnisse bzw. Referenzschreiben bei.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!