



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

Abschluss- und Praxisarbeiten

Licht ist unser Element, motivierte Mitarbeiter unser Fundament und Neugier unser Antrieb. Mit fast 500 Angestellten weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir optische Messtechnik für Forschung und Industrie. Ob in Raumfahrt, Nanotechnologie oder Maschinenbau – unser Know-how ist branchenübergreifend gefragt. Als Hightech-Unternehmen und Weltmarktführer stehen wir für zukunftsweisende Technologien und bieten unseren Mitarbeitern seit über 50 Jahren spannende Projekte und sichere Arbeitsplätze.

Um den fachlichen Austausch zu fördern, beteiligt sich Polytec an nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie an wissenschaftlichen Netzwerken. Wir stehen vielen Hochschulen und Instituten als Partner zur Seite und sind Mitglied in zahlreichen Forschungs- und Wirtschaftsverbänden.

Arbeiten vergeben wir auf folgenden Gebieten:

- Evaluierung neuartiger Messverfahren für die Schwingungsmesstechnik
- 3D-Formerfassung
- Spektroskopie
- Optimierung eines ersten Laboraufbaus zu einem einsetzfähigen 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!

**Polytec GmbH, Polytec-Platz 1-7,
76337 Waldbronn, personal@polytec.de
Tel: +49 7243 604-0**