



# Studentische Hilfskraft (d / m / w)

## Entdecken Sie beeindruckende Technologien

HOLOEYE Photonics ist einer der führenden Anbieter von räumlichen Lichtmodulatoren (SLM) auf Basis von Flüssigkristall-Mikrodisplays und von diffraktiven optischen Elementen (DOE) für wissenschaftliche und industrielle Anwendungen. Unser Entwicklungs- und Engineering-Team befindet sich zusammen mit dem technischen Vertrieb in Berlin/Adlershof. Unser internationales Team von mehr als 30 Kollegen unterstützt Forschungseinrichtungen und Industriekunden weltweit, indem es statische diffraktive Mikrooptiken und adaptive räumliche Lichtmodulatoren anbietet. Neben standardisierten Komponenten bieten wir auch individuelle Lösungen nach Kundenwunsch an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie ab sofort bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

## Aufgaben / Tätigkeiten

- Messtechnische Aufgaben im Bereich Diffraktive Optik, zum Beispiel Vermessung von Beugungsordnungen (Leistung und spektrale Zusammensetzung)
- Inspektion der Oberflächen diffraktiver optischer Elemente
- Ca. 40 Stunden/Monat

## Ausbildung / Qualifikation

- Studium Physik, physikalische Technik oder vergleichbar
- Frühestens ab dem dritten Semester

## Angebote / Vorteile

- Freundliches Team mit positiver Arbeitsatmosphäre
- Modernes und soziales Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten / Zeitmodell
- Leistungen des Sport- und Gesundheitsmanagements sowie weitere freiwillige Sozialleistungen
- Diskriminierungsfreies Umfeld: Als Arbeitgeber sind wir für Chancengleichheit und unterstützen unsere Mitarbeiter bei Bedarf auch aktiv (Equality Employment Opportunity (EEO), Affirmative Action Employer)

Die Tätigkeit ist zwar zunächst nicht als Basis für eine Themenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit ausgelegt, die Weiterentwicklung in diese Richtung ist allerdings denkbar.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung und Ihren Lebenslauf an unser HR-/Personal-Team: [careers@holoeye.com](mailto:careers@holoeye.com)