



Wir bringen Forschung
auf Top-Niveau voran –
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

Studentische Hilfskraft im Bereich Wissenschaftskommunikation

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF in Jena betreibt anwendungsorientierte Forschung in der optischen Systemtechnik im direkten Auftrag der Industrie und im Rahmen von öffentlich geförderten Verbundprojekten. Das Leistungsangebot des Fraunhofer IOF umfasst Systemlösungen, beginnend mit neuen Designkonzepten über die Entwicklung von Technologien, Fertigungs- und Messverfahren bis hin zum Bau von Prototypen und Pilotserien für Anwendungen im Wellenlängenbereich von Millimeter bis Nanometer.

Als studentische Hilfskraft für Wissenschaftskommunikation unterstützt Du das Team für Kommunikation und Marketing darin, die (Forschungs-)Arbeit des Fraunhofer IOF für die externe und interne Kommunikation des Institutes aufzubereiten.

Was Du bei uns tust

- Verfassen und Lektorieren von Beiträgen über wissenschaftliche Fortschritte oder Veranstaltungen für Print- und Onlinemedien des Fraunhofer IOF in deutscher und englischer Sprache (Website, Social Media, Mailings, Printprodukte etc.)
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Events und Formaten zu wissenschaftlichen Themen
- Unterstützung bei der Erstellung von wissenschaftlichen Anträgen und Präsentationen
- Recherchearbeiten als Grundlage der Wissenschaftskommunikation

Was Du mitbringst

- Student*in der Wirtschafts-, Geistes-, Sozial- oder Naturwissenschaften
- Ausdruckstärke und stiltsichere Beherrschung der deutschen Sprache sowie gute Englischkenntnisse
- Versierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen sowie idealerweise Grundkenntnisse im Grafikdesign (Adobe InDesign)
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ein freundliches Auftreten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Interesse an naturwissenschaftlichen Themen und deren Aufarbeitung für die (z.T. fachfremde) Öffentlichkeit

Was Du erwarten kannst

- Wertvolle Einblicke und Praxiserfahrung
- Eigenverantwortliches Arbeiten sowie abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Mitarbeit in einem kollegialen und aufgeschlossenen Team
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel

Die monatliche Arbeitszeit wird individuell vereinbart. Die Position ist befristet. Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
www.iof.fraunhofer.de

Kennziffer: 77085

