



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

Veränderung startet mit uns.

Werkstudent*in - Kommunikation und Marketing mit Schwerpunkt Messen und Events

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 Werkstudent*in mit Schwerpunkt Messen und Events unterstützt Du durch Zuarbeiten und Hilfstätigkeiten das Team für Kommunikation und Marketing dabei, die (Forschungs-)Arbeit des Fraunhofer IOF bei Messen, Events und Veranstaltungen für die (Fach-)Öffentlichkeit sichtbar zu machen.

Was Du bei uns tust

- Unterstützung des zentralen Messemanagements bei der Vorbereitung, Umsetzung und Evaluierung von Messeauftritten (inkl. Pflege Übersichtslisten, Informationsabfrage zu Exponaten, Pflege Kontakterfassung)
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Umsetzung und Evaluierung der Photonics Days Jena sowie weiterer zentraler Veranstaltungen (z.B.: Lange Nacht der Wissenschaften) (inkl. Pflege Teilnehmerlisten, Pflege Sponsorenlisten, Unterstützung Ablaufplanung, Zuarbeiten Webseite / Kommunikation)
- Pflege von Übersichtslisten für Werbemittel und Unterstützung im Beschaffungsprozess
- Recherchearbeiten und Hilfstätigkeiten

Was Du mitbringst

- Student*in der Wirtschafts-, Geistes-, Sozial- oder Naturwissenschaften
- Versierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen sowie idealerweise Grundkenntnisse im Grafikdesign (Adobe InDesign)
- Ausdrucksstärke und stilsichere Beherrschung der deutschen Sprache sowie gute Englischkenntnisse
- 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 und umfasst maximal 36 Stunden. Die Position ist befristet. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

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: 77097

