

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT W/M IM BEREICH "INFORMATIONSTECHNIK"

Das Fraunhofer IOF betreibt seit über 20 Jahren erfolgreich 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 Systemdesignkonzepten über die Entwicklung von Technologien, Fertigungs- und Messverfahren bis hin zum Bau von Prototypen und Pilotserien für Anwendungen im Wellenlängenbereich von Millimeter bis Nanometer.

Zur Unterstützung im Servicebereich Informationstechnik suchen wir eine studentische Hilfskraft, welche Freude im Umgang mit PC-Software und -Hardware hat.

### Ihre Aufgaben

- Betriebssysteminstallation Windows 10
- Pflege und Konfiguration der PC-Arbeitsplätze, Notebooks, Peripheriegeräte sowie verschiedener Softwareprodukte
- Anwendersupport
- Konfiguration von Mobiltelefonen
- Recherchen zu Fehlerbehebungen und Problemlösungen
- sonstige Hilfsarbeiten

### Was Sie mitbringen

- Studium der Informationstechnik oder verwandte Studiengänge
- Kenntnisse mit Windows 7 und 10
- PC-Hardwarekenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit Smartphones sind wünschenswert
- sehr gute Deutschkenntnisse und hohe Kommunikationsbereitschaft
- schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- freundliches Auftreten

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte und liegt je nach Qualifikation zwischen 8,90 €/Std. und 16,42 €/Std.

Eine Beschäftigung von 2-3 Jahren wird angestrebt. Der Stundenumfang beträgt ca. 40 Stunden pro Monat.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**Email:** [personal@iof.fraunhofer.de](mailto:personal@iof.fraunhofer.de)

**Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik**

**Personalbereich**

**Albert-Einstein-Str. 7**

**07745 Jena**

**Kennziffer: IOF-2017-14**

**Bewerbungsfrist: 23.06.2017**