

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 (M/W) IM BEREICH PERSONAL

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.

Für den Bereich Personal suchen wir zur administrativen Unterstützung zum sofortigen Starttermin eine studentische Hilfskraft (m/w).

Ihre Aufgaben

- Administration der Arbeitsverträge von studentischen Hilfskräfte/Praktikanten
- Bearbeitung Abwesenheiten
- allgemeiner Schriftverkehr
- Ablage

Was Sie mitbringen

- Sie sind Student/in im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft oder einer ähnlichen Fachrichtung.
- Sie konnten idealerweise bereits kaufmännische Kenntnisse, z.B. im Rahmen einer Ausbildung, sammeln.
- Sie haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Zu Ihren Stärken zählen eine eigenverantwortliche, selbstständige und systematische Arbeitsweise sowie Einsatzbereitschaft, Teamorientierung und Kommunikationsfähigkeit.
- Ein freundliches, zuverlässiges und offenes Auftreten rundet Ihr Profil ab.

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit in einem kollegialen und aufgeschlossenen Team
- flexible Arbeitszeiten

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte und liegt je nach Qualifikation zwischen 9,08 €/Std. und 16,75 €/Std.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Email: personal@iof.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF
Personalbereich
Albert-Einstein-Str. 7
07745 Jena

Kennziffer: IOF-2018-23

Bewerbungsfrist: 14.03.2018