

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) FÜR DATENBANKEN IM BEREICH MIKROOPTIK

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.

Zur Unterstützung der Arbeitsgruppe "Advanced Microoptical Components" AMC suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft für verschiedene Aufgaben im Bereich Datenbanken.

Aus der Tätigkeit heraus kann sich gegebenenfalls eine Qualifizierungsarbeit und eine umfangreichere Tätigkeit ergeben, welche das wissenschaftliche Profil des jeweiligen Studiums sinnvoll ergänzt und begleitet.

Ihre Aufgaben

- Administration von Datenbanksystemen
- Migration von bestehenden Datenbanken
- Erstellung von Schemata in Kooperation mit den Anwendern
- Frontend f

 ür DB

Was Sie mitbringen

- Sie sind StudentIn in einer natur- oder strukturwissenschaftlichen Fachrichtung.
- Sie haben Datenbanken im Rahmen Ihrer Ausbildung behandelt oder andere Erfahrung auf diesem Gebiet.
- Sie arbeiten mit Freude und mathematischer Akribie an komplexen Systemen.
- Die Fähigkeit zur selbständigen, gewissenhaften und zielorientierten Arbeit runden Ihr Profil ab.

Was Sie erwarten können

- abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Betreuung durch erfahrene Ingenieure, Wissenschaftler und Softwareentwickler
- sowohl eigenständige als auch Teamarbeit

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte und liegt je nach Qualifikation zwischen 10,33 €/Std. und 17,14 €/Std.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 30-60 Stunden.

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:

Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

Email: <u>personal@iof.fraunhofer.de</u>

Kennziffer: IOF-2018-63

Bewerbungsfrist: 31.12.2018