

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) FÜR PROGRAMMIERTÄTIGKEITEN IN C++ MIT QT

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 im Bereich Funktionelle Oberflächen und Schichten suchen wir eine studentische Hilfskraft (w/m) für folgende Tätigkeiten:

- Programmierung von Softwarekomponenten und –Modulen nach Absprache mit Visual Studio in C++ unter Verwendung von Qt
- Testen der Komponenten sowie Fehlerbeseitigung
- Dokumentation dieser Module mit DoxyGen

Was Sie mitbringen

- Sie sind Studentin / Student im Bereich Informatik, Naturwissenschaften oder einem ähnlichen Studiengang.
- Sie besitzen Grundkenntnisse der Programmierung mit C++.
- Sie haben idealerweise Kenntnisse der Open Source Bibliothek QT sowie im Bereich Datenbanken.
- Zu Ihren Stärken zählen eine selbstständige, strukturierte und methodische Arbeitsweise sowie Einsatzbereitschaft.

Was Sie erwarten können

- Flexible Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Mitarbeit in einem kollegialen und aufgeschlossenen Team

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte und liegt je nach Qualifikation zwischen 9,29 €/Std. und 17,14 €/Std.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte nutzen Sie hierfür unser Online-Bewerbungsportal.



Kennziffer: IOF-2019-48

Bewerbungsfrist: 30.09.2019