

Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut - Photonische Komponenten



Fraunhofer
Heinrich Hertz Institute

Das Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut (HHI) ist eines der weltweit führenden Forschungsinstitute für mobile und stationäre Kommunikationsnetzwerke und für die Schlüssel-Technologien der Zukunft. Unsere Kompetenzbereiche haben wir konsequent auf derzeitige und künftige Markt- und Entwicklungsanforderungen ausgerichtet.

Studentische Mitarbeiter (m/w) für interessante Softwareaufgaben

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: 6 Monate (mit Option auf Verlängerung); Vergütung: TVöD

Aufgaben

- anspruchsvolle Themen in einem hochinteressanten wissenschaftlichen Umfeld und Einblick in industrienahes Arbeiten
- selbständiges Arbeiten an Softwareprojekten für Messtechnik-, Datenbankapplikationen und Industrieautomation
- Interaktion und Kommunikation mit weltweit führenden Wissenschaftlern auf dem Gebiet der optischen Nachrichten- und Komponententechnik

Voraussetzungen

- Vollzeitstudent der Fachrichtungen Informatik, Mathematik oder andere

Kenntnisse in:

- C++ oder .NET- Dialekte (VB, C#) und MySQL
- Erfahrung in strukturiertem und gut dokumentiertem Arbeiten
- persönliches Engagement, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbung

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse etc.) mit Nachweisen an martin.schell@hhi.fraunhofer.de.

Benötigen Sie Informationen zu dieser Stelle, kontaktieren Sie:

Herrn Prof. Dr. Martin Schell

Tel.: 030 / 31 00 2- 202

E-Mail: martin.schell@hhi.fraunhofer.de

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte. Die Stellen sind zunächst auf 6 Monate befristet. Bei Eignung ist eine Verlängerung angestrebt. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 - 80 Stunden. Bei Bewerbung bitte die gewünschte Stundenzahl angeben.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/51296/TUB/>
Angebot sichtbar bis 10.05.2019

