

Wir suchen Studentinnen und Studenten

der Fachrichtungen Informatik, Mathematik, oder andere als wissenschaftliche Hilfskräfte für unterschiedliche Softwareaufgaben in unserer Abteilung.

Wir bieten

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

Wir erwarten

Kenntnisse in

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

Das **Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut** ist weltweit führend in Photonisch Integrierten Schaltkreisen (PICs). Etwa jedes zweite im Internet übertragene Bit berührt ein PIC des HHI. Wir erforschen Laser, Detektoren, Modulatoren und PICs für Anwendungen in Glasfasernetzen, in Supercomputern, Satelliten, in Umweltsensoren, und für Quantenkryptographie in zukünftigen optischen Netzwerken.

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an

Martin Schell

Tel 030 31002-703

martin.schell@hhi.fraunhofer.de

<http://www.hhi.fraunhofer.de/pc>

So arbeiten Studierende bei uns: https://www.youtube.com/watch?v=WgT_F9bh2gA

