

Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut - Forschung



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.

Werkstudent*in FPGA Developer for 6G Radio Unit

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung ist explizit erwünscht.; Vergütung: nach TVöD

Aufgaben

- Unterstützung in laufenden und geplanten Forschungsprojekten
- Echtzeit-Implementierung von White Rabbit auf einem FPGA
- Integration in ein vorhandenes Kommunikationssystem
- Dokumentation, Vorbereitung und Durchführung von Systemtests und Experimenten in unserem Labor
- Softwareprogrammierung für Gerätesteuerung, Datenanalyse und Simulationen

Voraussetzungen

- Vollzeitstudium der Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen an einer deutschen Universität oder Hochschule
- Erfahrungen im Bereich FPGA Entwicklung
- Kenntnisse im Bereich Softwareprogrammierung (z.B. mit C, Vivado, MATLAB, MATLAB Simulink)
- Kenntnisse im Bereich Hardwareentwicklung mit AMD Xilinx basierten SoC und VHDL
- Bereitschaft, Telekommunikationsprotokolle wie 5G und Netzwerkprotokolle wie White-Rabbit zu erlernen
- Motivation, Eigeninitiative und Interesse an Neuem

Unser Angebot

- Extrem interessante Herausforderungen in einem wissenschaftlich und zugleich unternehmerisch geprägten Umfeld
- Attraktives Gehalt
- Moderner und gut ausgestatteter Arbeitsplatz in zentraler Lage
- Gute und sehr kooperative Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Team
- Unterstützung beim Anfertigen von Master- oder Bachelorarbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zum Homeoffice

Bewerbung

Leszek Raschkowski

<https://jobs.fraunhofer.de/job/Berlin-Werkstudentin-FPGA-Developer-for-6G-Radio-Unit-10587/1119656801/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/187496/>

Angebot sichtbar bis 16.10.2024

