

## **Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS**



Das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS gehört zu den größten IuK-Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Wir arbeiten interdisziplinär, kommen aus mehr als 30 Ländern und freuen uns, dass immer mehr Frauen die digitale Zukunft mit uns gestalten. Für unser 13-köpfiges Team der Verteilten Systemtechnik (VST) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Werkstudent:in für die Neu- und Weiterentwicklung von Software.

### **Werkstudent:in Software Development**

76624

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Es ist eine Befristung von vorerst 12 Monaten vorgesehen. Wir sind an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.; Vergütung: Die Vergütung richtet sich nach dem Fortschritt deines Studiums und liegt zwischen 15,74 € und 17,27 € pro Stunde.; Kennziffer: 76624

#### **Aufgaben**

Deine zukünftigen Tätigkeiten umfassen je nach Fähigkeiten einen oder mehrere der folgenden Themenbereiche:

- Unterstützung beim Entwurf und der Implementierung einer rollenbasierten Self-Service-Portal-Lösung zur Steuerung automatisierter Konfigurationsumgebungen in Git-Lab
- Weiterentwicklung von Modulen zur Integration und Steuerung moderner Storage-Backends in eine Active Directory Domäne
- Weiterentwicklung von Technologien und Lösungen im Kontext von (generativer) KI/ML für Auswertung und Klassifizierung von Analysedaten aus einer bestehenden Splunk-Infrastruktur
- Dokumentation, Test, Pflege und Weiterentwicklung bestehender Software

#### **Voraussetzungen**

- Du bist Student:in eines MINT-Studiengangs, z.B. der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Du besitzt Kenntnisse in PowerShell und in der Implementierung von CI/CD-Pipelines
- Du konntest bereits erste Erfahrungen im Umgang mit Git sammeln
- Du bist selbstständig, hast eine hohe Verantwortungsbereitschaft und zeigst gerne Initiative
- Du besitzt sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

## Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum hybriden Arbeiten
- Barrierefreies Gebäude mit PKW- und Fahrradgarage und ÖPNV-Anschluss vor der Tür
- Zahlreiche Einkaufs-, Reise- und Veranstaltungsrabatte durch Corporate Benefits
- Eine praxisorientierte studienergänzende Tätigkeit in einem innovativen und modern ausgestatteten Arbeitsumfeld
- Begleitung bei Deiner Studien-, Bachelor- oder Masterarbeit
- Enge Kontakte zur Industrie und zu öffentlichen Auftraggebern

## Bewerbung

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus einem Motivationsschreiben, Deinem Lebenslauf sowie relevanten (Arbeits-)Zeugnissen. Ein Bewerbungsfoto ist nicht erforderlich. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

<https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/76624/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/188713/>  
Angebot sichtbar bis 22.11.2024

