

## Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS

 **Fraunhofer** 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. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unsere Forschungsgruppe Fachprozesse und sichere IT-Infrastrukturen (FSI) Werkstudent:innen.

### **Werkstudent:in für die digitale Transformation des Staates**

82155

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 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: 82155

#### **Aufgabenbeschreibung**

- \* Erstellung und Aufbereitung von Lehr- und Lernmaterialien unter Nutzung von GitHub zur Versionskontrolle, Kollaboration und Veröffentlichung
- \* Unterstützung in Projekten im Kontext der datengestützten Steuerung in der öffentlichen Verwaltung unter Einsatz von Datenanalyse- und Datenmanagementwerkzeugen
- \* Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungs-, Beratungs- und Entwicklungsprojekten der digitalen Transformation von Staat und Verwaltung
- \* Beiträge zur Erstellung wissenschaftlicher Studien in den Themenbereichen E-Government, Open Government und Open Data

#### **Erwartete Qualifikationen**

- \* Du befindest Dich im Studium der Fachrichtung Verwaltungswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Politikwissenschaften oder Informatik
- \* Du verfügst über Grundkenntnisse der Programmiersprachen R und Python
- \* Du kannst verhandlungssichere Deutsch- (C1-C2) und fortgeschrittene Englischkenntnisse (B1-B2) vorweisen
- \* Du bist im Umgang mit GitHub versiert
- \* optional: Du besitzt Kenntnisse in SQL
- \* Dich zeichnen Selbständigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Gestaltungswille und Kommunikationsfähigkeit aus
- \* Du bist mit wissenschaftlicher Methodik vertraut und kannst sie praktisch anwenden

## Unser Angebot

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

## Bewerbung

Dein Arbeitsort befindet sich in der Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin-Charlottenburg.

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. Unsere Aufgaben sind vielfältig und anpassbar – für Bewerber\*innen mit Behinderung finden wir gemeinsam Lösungen, die ihre Fähigkeiten optimal fördern. Das Gleiche gilt, wenn sie aufgrund einer Behinderung nicht alle Profilanforderungen erfüllen. 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.

Bereit für Veränderung? Dann bewirb Dich jetzt, und mach einen Unterschied! Nach Eingang Deiner Online-Bewerbung erhältst Du eine automatische Empfangsbestätigung. Dann melden wir uns schnellstmöglich und sagen Dir, wie es weitergeht.

Wenn Du besondere Unterstützung im Bewerbungsprozess brauchst, sind unsere Personalreferentinnen unter der E-Mailadresse [recruiting@fokus.fraunhofer.de](mailto:recruiting@fokus.fraunhofer.de) gerne für Dich da und freuen sich auf Deine Nachricht.

<https://jobs.fraunhofer.de/job-invite/82155/>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/199859/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 02.01.2026

