



Das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS erforscht und entwickelt seit 30 Jahren am Standort Berlin Kommunikations- und Integrationslösungen für Partner aus Industrie, Forschungsförderung und öffentlicher Verwaltung in den Branchen Telekommunikation, Automotive, E-Government und Softwareentwicklung.

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter im Kompetenzzentrum öffentliche IT

FOKUS-2020-4

Stadt: Berlin; Beginn: 01.03.2020; Dauer: 2 Jahre. Wir streben eine längerfristige Beschäftigung an.; Vergütung: Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD); Bewerbungsfrist: 29.02.2020

Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Demonstratoren und Prototypen mit neu aufkommenden Technologien und Produkten
- Konzeption und Erarbeitung wissenschaftlicher Studien in eigenständiger Verantwortung sowie im Team zu aktuellen technologischen Entwicklungen
- Zielgruppengerechte Aufbereitung Ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse in Form von interaktiven Online-Tools, White Papern oder Infografiken gemeinsam mit Grafikern und Entwicklern
- Vorstellung und Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse auf Veranstaltungen und Kongressen
- Mitarbeit an der Identifikation und Bewertung zukünftiger Trends öffentlicher IT
- Unterstützung bei der Entwicklung von Demonstratoren und Prototypen

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Verwaltungsinformatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Rechtsinformatik, Medieninformatik, Sozialinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Großes Interesse an neuen technologischen Entwicklungen und gesellschaftlichen Veränderungsprozessen im Kontext der IT-gestützten Modernisierung von Staat und Verwaltung
- Kenntnisse und Erfahrungen in mindestens einem der folgenden Bereiche: IT-Sicherheit, Datenschutz und Datensicherheit, Identitätsmanagement, IT-Grundschutz, E-Government, Digitale Souveränität
- Freude am interdisziplinären Diskurs und an der Untersuchung gesellschaftspolitischer Digitalthemen
- Ausgeprägtes analytisch-konzeptionelles Denken
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist

Vorteilhaft, aber nicht zwingende Voraussetzung sind Kenntnisse und/oder Erfahrungen in folgenden Gebieten:

- Erstellung wissenschaftlicher Studien und Analysen
- Zielgruppengerechte Aufbereitung komplexer technischer Zusammenhänge für Entscheidungsträger
- Aufbau und Struktur der öffentlichen Verwaltung sowie der deutschen und europäischen Politiklandschaft, insbesondere im Kontext der IT-Steuerung
- E-Government bzw. Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung
- Qualitätsmanagement, Risikomanagement

Unser Angebot

Das Kompetenzzentrum "Öffentliche IT" unterstützt Politik und Verwaltung bei der strategischen Ausrichtung und Umsetzung von interoperablen und sicheren IKT-basierten Lösungen im öffentlichen Raum und in der öffentlichen Verwaltung. Sie setzen sich mit aktuellen und zukünftigen technischen Entwicklungen auseinander und haben die Möglichkeit, Ihr eigenes Profil als Wissenschaftlerin / Wissenschaftler, Innovatorin / Innovator und/oder Fachexpertin / Fachexperte weiterzuentwickeln. Bei uns arbeiten Sie mit einem interdisziplinären Team in einem innovativen und modernen Arbeitsumfeld.

Wir bieten Ihnen eine hervorragende wissenschaftliche Arbeitsumgebung in einem international tätigen Forschungsinstitut, ein offenes Kommunikationsklima sowie flexible Arbeitszeit zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Bewerbung

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Bewerbungen bitte ausschließlich über den nachfolgenden Link:

<https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/50011/Description/1>

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/75367/FUB/>

Angebot sichtbar bis 29.02.2020

