

**Von:** [Sissy Setzchen](#)  
**An:** [osi-liste@lists.fu-berlin.de](mailto:osi-liste@lists.fu-berlin.de)  
**Betreff:** [OSI-liste] Stellenanzeige: Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter/-in Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme  
**Datum:** Samstag, 8. April 2017 03:06:09  
**Anlagen:** [ATT00001.txt](#)

---

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter** Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme - Berlin

Vollzeit

Das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS in Berlin-Charlottenburg bietet FuE-Dienstleistungen zur Entwicklung von nahtlosen personalisierbaren Kommunikationssystemen auf allen Stufen des Innovationsprozesses - von der Innovationsidee über Forschung und Entwicklung in Projekten bis hin zu Testphasen, Prototypentwicklung und Implementierung.

Was Sie mitbringen Zur Unterstützung unserer Projekte im Bereich E-Government bzw. Digitale Verwaltung suchen wir engagierte Wissenschaftler (m/w) aus den Fachrichtungen Informatik, Verwaltungsinformatik, Verwaltungswissenschaften, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbaren Studienrichtungen mit guter schriftlicher Ausdrucksfähigkeit und Spaß am gemeinschaftlichen Entwickeln von Lösungswegen.

### **Außerdem bringen Sie mit:**

Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium  
Kenntnisse in der Anforderungsanalyse und der Entwicklung von Facharchitekturen und modernen IT-Architekturen

Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Teamgeist

Strukturierte Arbeitsweise und analytisch-konzeptionelles Denken

Bereitschaft zu Reisetätigkeit oder zu Vor-Ort-Terminen beim Kunden

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Programmierkenntnisse und -erfahrungen im Bereich Web-Technologien (Frontend, Backend)

Erfahrungen in modernen Architekturmustern und -konzepten (beispielsweise Microservices)

Vorteilhaft, aber nicht zwingend notwendig, sind Kenntnisse im Bereich E-Government bzw. in der Digitalisierung im öffentlichen Umfeld.

Was Sie erwarten können Der Geschäftsbereich Digital Public Services ( [www.fokus.fraunhofer.de/dps](http://www.fokus.fraunhofer.de/dps) ) unterstützt Politik, Verwaltung und Wirtschaft bei der strategischen Umsetzung von interoperablen und sicheren IKT-Lösungen im öffentlichen Raum und in der öffentlichen Verwaltung. Im E-Government-Labor des Fraunhofer FOKUS entwickeln wir gemeinsam mit über 80 Partnern aus der IT-Wirtschaft und der öffentlichen Verwaltung kooperative Lösungen für modernes, leistungsfähiges und sicheres E-Government in Deutschland und Europa.

Die öffentliche Verwaltung unterstützen wir in den Bereichen der Konsolidierung und Modernisierung von IKT-Architekturen, der Entwicklung bürger- und unternehmensfreundlicher Online-Anwendungen, Open Government und Open Data, urbane Daten- und Dienstplattformen (Smart Cities) bis hin zur Gestaltung von nutzerfreundlichen und sicheren IT-Anwendungen. Im Kompetenzzentrum Öffentliche IT ( [www.oeffentliche-it.de](http://www.oeffentliche-it.de) ) untersuchen wir staatliche Gestaltungs- und Regulierungsanforderungen zur Digitalisierung im öffentlichen Raum sowie relevante gesellschaftliche und technologische Trends.

**Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören:**

Mitwirkung in nationalen und internationalen kundennahen Projekten der digitalen Transformation von Staat und Verwaltung

Konzeption und Realisierung von Facharchitekturen und/oder Softwarearchitekturen

Beiträge zur Erstellung wissenschaftlicher Studien in den Themenbereichen E-Government, Öffentliche IT, Smart Cities

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Herr Dr. Jens Klessmann

**Telefon:** +49 30 3463-7125 <http://www.fokus.fraunhofer.de>

**Kennziffer:** FOKUS-2017-20 Bewerbungsfrist: 09.04.2017