

STELLENAUSSCHREIBUNG

Mitarbeiterstelle

WISSENSCHAFTLICHE/R MITARBEITER/IN (M/W/D): MOBILITY AS A SERVICE

UMFELD

Das FZI ist eine gemeinnützige Einrichtung für Informatik-Anwendungsforschung und Technologietransfer. Für einen unserer vier Forschungsbereiche suchen wir in Karlsruhe zum nächstmöglichen Zeitpunkt für zunächst zwei Jahre eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in in Vollzeit.

AUFGABEN

Sie wollen die Mobilität von Morgen gestalten? Bei uns forschen Sie in einem interdisziplinären Team an Fragestellungen rund um neuartige inter- und multimodale Mobilitätskonzepte sowie Mobilitätspräferenzen von Nutzern und gestalten dabei die Zukunft der Mobilität aktiv mit. Ihre Tätigkeit umfasst:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen
- Analyse, Realisierung und Evaluierung neuer innovativer Mobilitätskonzepte
- Entwicklung von Software-Lösungen im Bereich inter- und multimodale Mobilität
- Betrachtung der Wirtschaftlichkeit von Mobilitätskonzepten und der damit verbundenen Geschäftsmodelle

WIR BIETEN

- Interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Anwendern
- Wirtschafts-/Industriennahe Arbeitsumgebung und -organisation
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in unmittelbarer Nähe des KIT-Campus in der Karlsruher Innenstadt
- Promotionsmöglichkeit am Karlsruher Institut für Technologie bei Herrn Prof. Dr. Andreas Oberweis
- Individuelle Unterstützung bei Ihrer Weiterbildung sowie Möglichkeit zum Besuch internationaler Konferenzen
- Der Aufgabe entsprechende Vergütung in Anlehnung an den TV-L sowie attraktive Lohnnebenleistungen
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung

WIR ERWARTEN

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Studiengang
- Sehr gute Analyse- und Modellierungskompetenz
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Software Engineering und Geschäftsprozessmanagement
- Praktische Entwicklungserfahrung mit Java, mobile Anwendungsentwicklung und/oder Web-Technologien
- Vorkenntnisse im Bereich inter-und multimodale Mobilität sowie Mobility as a Service (MaaS) sind von Vorteil
- Selbstständiges Denken und Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Motivation und Engagement

BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Ihre PDF-Bewerbung bis zum 31.05.2019 unter dem Stichwort „PROST1801-01“ an Frau Sarah Kronenwett, karriere@fzi.de, mit folgenden Unterlagen:

- Anschreiben und Lebenslauf
- Nachweis über Studienabschlüsse sowie Zeugnisse und Notenauszug

WEITERE INFORMATIONEN

Fragen zu der Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Christoph Becker (+49 721 9654-606).

- Themen-Schwerpunkt: Mobilität, Software-Entwicklung
- Studiengänge: Informatik, Informationswirtschaft
- Möglichkeit zur Promotion gegeben