



## — Gestalte die Zukunft mit uns

### als Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in für das Thema Sichere digitale Identitäten

Teilzeit, Vollzeit | zunächst auf 2 Jahre befristet | Berlin, Karlsruhe | ab sofort  
Schwerpunkte: digitale Identitäten, Identitäts-Management

Du hast Lust in einem innovativen Forschungsumfeld zu arbeiten? Du suchst ein tolles Team, in dem Du Dich weiterentwickeln und einbringen kannst? Und vor allem: Du willst die Zukunft aktiv mitgestalten? Dann bist Du bei uns am FZI genau richtig!

Wir sind eine gemeinnützige Forschungseinrichtung und beschäftigen uns mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben der Informatik-Anwendungsforschung. Unsere Aufgabe ist neben dem Transfer unserer Forschungsergebnisse in Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft auch die Aus- und Weiterbildung von zukünftigen Fach- und Führungskräften für den digitalen Wandel.

#### Das erwartet Dich bei uns

Im Forschungsbereich "Innovation, Strategie, Transfer" entwickeln wir in einem interdisziplinären Team innovative Verfahren zur Stärkung der Privatheit, Souveränität und Vertrauen in der vernetzten Welt. Im Projekt "Schaufenster sichere digitale Identitäten Karlsruhe" erforschen wir interoperable Lösungen für das anwendungsübergreifende Identitäts-Management, die Privatheit und Souveränität aller Beteiligten erhöhen.

- Du arbeitest an nationalen und internationalen Projekten, z. B. sicheren digitalen Identitäten mit verschiedenen Partnern aus Wirtschaft und Verwaltung.
- Du erhebst Anforderungen und erörterst Problemstellungen mit Anwendungspartnern. Du konzeptionierst neuartige, innovative Lösungsansätze in Form von Prozessen und Architekturen.
- Du analysierst neue Technologien und wendest wissenschaftliche Methoden auf praktische Problemstellungen an.
- Du präsentierst Forschungsergebnisse und -prototypen im Rahmen von Publikationen und Vorträgen auf nationaler und internationaler Ebene.

#### Das bringst Du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium in der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang.
- Du bringst Kenntnisse in der Modellierung von Prozessen und Systemen mit.
- Du besitzt ein überdurchschnittliches Maß an Eigeninitiative sowie eine sorgfältige, gewissenhafte Arbeitsweise.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Was wir Dir bieten

- Unser Miteinander ist geprägt von der Begeisterung für unsere Themen und gemeinsamen Werten. Wir sind alle per „Du“ und helfen uns gegenseitig.
- Mit gelebter Vertrauensarbeitszeit, flexiblen Arbeitsformen sowie bei Vollzeitbeschäftigung 30 Urlaubstagen im Jahr geben wir Dir die Freiheit, die Du benötigst, um Dein Privat- und Berufsleben zu vereinbaren.
- Sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind, bieten wir Dir ein Entgelt entsprechend TV-L 13.
- Deine Weiterentwicklung steht bei uns im Mittelpunkt: Am FZI hat jedes Teammitglied ein festes Weiterbildungsbudget, regelmäßige Feedbackgespräche. Zudem gibt es zahlreiche Unterstützungsangebote – auch in den Bereichen Freizeit und Gesundheit.
- Im Themenbereich Software-Engineering und Geschäftsprozesse betreut unser Direktor Prof. Dr. Oberweis derzeit eine Reihe von Promotionsvorhaben. Wir bieten Dir professionelle Rahmenbedingungen in einem exzellentem Forschungs- und Anwendungsumfeld. Sprich uns im Rahmen Deiner Bewerbung darauf an, falls Du an einer Promotion ebenfalls Interesse hast.
- Außerdem bieten wir Dir viele Möglichkeiten zur Mitgestaltung des FZI und ein starkes Netzwerk in Wissenschaft und Wirtschaft.

**Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich bei uns.  
Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!**

Fachliche Fragen zur Stelle beantwortet Dir gerne **Jan Sürmeli**, Telefon: **+49 30 7017337-339**.

### **Du hast Fragen zum Bewerbungsprozess?**

Schau mal in unsere [FAQ](#) oder schreib unserem Recruiting-Team einfach eine E-Mail an [karriere@fzi.de](mailto:karriere@fzi.de). Wenn Du Deine Telefonnummer angibst, rufen wir Dich auch gerne an, um Dir Deine Fragen persönlich zu beantworten.