

# STELLENAUSSCHREIBUNG

## Hilfskraftstelle

## MITENTWICKLUNG EINER WEBPLATTFORM FÜR MOBILITÄT & ENERGIE

### UMFELD

Im Themenfeld 6 „Digitale Räume“ des Forschungscampus Mobility2Grid (M2G) wird die integrierte Mobilitäts- und Energiewende auf digitaler Ebene vorangetrieben. Um das Ziel einer nachhaltigen Mobilität sowie Energieversorgung zu ermöglichen, wird eine innovative Webplattform erforscht und entwickelt. Mithilfe dieser digitalen M2G-Plattform können bestehende Energie- und Mobilitätsdienste zu neuen Mehrwertdiensten verknüpft werden. Diese Verknüpfung ermöglicht so das Erforschen zukunftsweisender Angebote.

Wir, das FZI Forschungszentrum Informatik, suchen für unseren Standort in Berlin-Mitte eine motivierte Hilfskraft, die uns bei der Weiterentwicklung der M2G-Plattform unterstützt.

### AUFGABEN

- Mitentwicklung am Back-End und Front-End der M2G-Plattform
- Mitentwicklung einer Webanwendung für die M2G-Plattform
- Möglichkeit zur konzeptionellen Mitgestaltung der M2G-Plattform (offener Austausch über Ideen und Visionen)
- Unterstützung bei der Administration und Wartung von Webdiensten

### WIR BIETEN

- Angenehme Arbeitsatmosphäre im repräsentativen Atrium-Gebäude in der Friedrichstraße
- Interessantes und spannendes Forschungsumfeld mit Perspektive
- Flexible Arbeitszeiten und konstruktive Zusammenarbeit in einem jungen und innovativen Team
- Tischkicker, Espressomaschine etc.

### WIR ERWARTEN

- Programmierkenntnisse und Erfahrungen im Bereich Webentwicklung mit Java (z. B. JSF oder andere)
- Grundkenntnisse im Bereich Webentwicklung mit HTML, JavaScript und CSS
- Interesse an Webtechnologien
- Studium der Informatik, Medieninformatik oder vergleichbare Studiengänge
- Selbständiges Denken und Arbeiten
- Motivation und Engagement

## IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Deine PDF-Bewerbung an Herrn Roman Pilipchuk, pilipchuk@fzi.de, mit folgenden Unterlagen:

- Motivationsschreiben und Lebenslauf
- Aktueller Notenauszug

## WEITERE INFORMATIONEN

- Start: ab sofort
- Monatliche Stundenzahl: mindestens 35 Stunden
- Themen-Schwerpunkt: Sichere und intelligente Fahrzeuge, Sicherheit
- Studiengänge: Informationstechnik, Informationswirtschaft, Verwandte Studiengänge, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik