

Der von Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster geleitete Fachbereich
"intelligente Schnittstelle" am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz
(DFKI GmbH) in Berlin sucht zum 01.02.2015, einen

Studentische Hilfskraft in eFahrung Projekt

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben zählt die Mitarbeit im Rahmen ein eFahrung Projekt. Das Projekt beschäftigt sich mit dem Entwicklung von Car Sharing System, basierend auf Elektroautos.

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Informatik, Mathematik oder ähnlicher
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Java und Web Technologien
- Kenntnisse in Künstliche Intelligenz
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Wünschenswert:

- Erfahrung in der Erstellung und Analyse der Transport Simulation
- Groovy&Grails
- Datenbankkenntnisse

Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung richten Sie bitte in digitaler Form an:

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)

Andrey Bukhman 10555 Berlin Alt Moabit 90c

andrey.bukhman@dfki.de