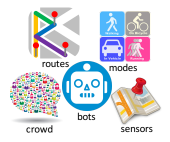


Das **Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Projektbüro Berlin,** Forschungsbereich **Intelligente Benutzerschnittstellen** sucht ab sofort

eine wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich Intelligente Webbasierte Services

Das **Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz** (GmbH) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien die führende Forschungseinrichtung in Deutschland. Als einer der zu den weltweit wichtigsten "Centers of Excellence" zählenden Institute bietet das DFKI ein hervorragendes Umfeld sowohl für Nachwuchswissenschaftler als auch für angehende Softwareingenieure.

Webbasierte Services sind wichtiger Bestandteil unserer Projekte, z.B. in den Bereichen **Smart Mobility** und **Chatbots**. Unsere Anwendungen integrieren intelligente Lösungen z.B. für Mustererkennung in **Mobilitätsdaten** und **Dialogmanagement**. Unsere Webanwendungen werden in enger Abstimmung mit parallel zu erstellenden **Nutzerschnittstellen** realisiert.





Für die Erstellung von Webservices sowie die Bereitstellung von Restful APIs suchen wir eine/n **Student/in** der Informatik oder verwandter Fachgebiete, die/der bei der Integration der entsprechenden Lösungen mitarbeiten möchte. **Kenntnisse** in Python, Java, HTML5, JSON, sowie Restful APIs werden für die Aufgabe benötigt, können aber im Rahmen der Arbeiten erweitert werden.

Wir erwarten selbständiges Arbeiten und Neugier für innovative Lösungen, sowie Teamfähigkeit. Es besteht die Möglichkeit, eine **Bachelor- oder Masterarbeit** aus den Aufgaben zu entwickeln.



Bewerbungen per Email an Stefan Schaffer stefan.schaffer@dfki.de Tel.: 030 238 95 1820 DFKI Projektbüro Berlin, Alt-Moabit 91c, 10559 Berlin