

Studentische Hilfskraft am DFKI gesucht für KI-/Softwareentwicklung in CITAH am Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Cross Industry Transformation in Agriculture and Health (CITAH):

- Gestaltung und Durchführung von Veranstaltungsformaten für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der Weser-Ems-Region
- Förderung von digitaler Transformation und Cross Industry Innovation
- Prototypisierung von Digitalisierungsvorhaben von KMU

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Prototypen in den Bereichen maschinelles Lernen, Augmented Reality oder Web-Anwendungen
- Scouting von aufkommenden Technologien
- Identifikation von Anwendungspotentialen einzelner Technologien
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationsunterlagen sowie der Vorbereitung und Durchführung von Informations- und Schulungsveranstaltungen

Dein Profil:

- Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, Cognitive Science, (Medien-) Informatik/Design oder vergleichbar
- Vorkenntnisse in einem der folgenden Bereiche: Implementierung mit Python und in der Anwendung etablierter Frameworks für maschinelles Lernen, Augmented/ Virtual Reality, Web-Anwendungen
- Optional: Erfahrung mit relationalen sowie Graph-Datenbanken, REST, Git, Docker, (automatisierte) Algorithmen- und Softwaretests
- Teamplayer, der auch gut eigenständig arbeiten kann

Wir bieten:

- Flexible, an dein Studium angepasste Arbeitszeit (ab 32 Stunden/Monat)
- Arbeiten im Homeoffice
- Fairer Stundenlohn
- Berücksichtigung von Qualifikationen, Interessen und Talenten
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Publikationen
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team

Wir freuen uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung, sowie Angaben über deine mögliche wöchentliche Stundenzahl und Einstiegszeitpunkt.

Bitte sende deine Bewerbung an smart-enterprise@dfki.de

**Deutsches Forschungszentrum
für Künstliche Intelligenz GmbH**

Forschungsbereich
Smart Enterprise Engineering
Parkstraße 40
49080 Osnabrück

Ansprechpartner
Dr. Pascal Meier
pascal.meier@dfki.de