

Studentische Hilfskraft am DFKI gesucht zur Unterstützung des Forschungsprojektes SECAI

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.

Deine Aufgaben:

- Recherche und Zusammenfassung von fachlichen Themen und Fragestellungen
- Aufbereitung und Präsentation von Projektergebnissen
- Literaturrecherchen
- Implementierung in den Bereichen Machine Learning (Federated Learning), Datenpipelines, Virtualisierung (Docker/Kubernetes)

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Cognitive Science, BWL, (Wirtschafts-) Psychologie, Ingenieurwesen oder vergleichbar
- Interesse an Forschungs- und Transferthemen v.a. in den Bereichen Smart Living, Smart Home und Reduktion von Energie- und Ressourcenverbräuchen
- Sicherer Umgang mit MS Office und gängigen Kommunikationstools
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Exzellente Organisationsfähigkeit
- Sehr hohe Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Flexibel, an dein Studium angepasste Arbeitszeit (ab 32 Stunden/Monat)
- Homeoffice möglich
- 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 SEE_personal@dfki.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Forschungsbereich
Smart Enterprise Engineering
Hamburger Str. 24
49084 Osnabrück

Ansprechpartner

Simon Binz
simon.binz@dfki.de