



Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Speech and Language Technology am Standort Berlin eine/n

Software-Engineer/Researcher (m/w/d)

(in Vollzeit, zunächst auf 1 Jahr befristet)

Das DFKI Berlin ist mit seinem Forschungsbereich Speech and Language Technology in viele nationale und internationale Forschungsprogramme und -netzwerke eingebunden. Wir bieten einen interessanten und flexiblen Arbeitsplatz in einem innovativen und internationalen Team, das nationale und europäische Projekte im Bereich Sprachtechnologie durchführt. Die Stelle ist Teil unseres Projekts European Language Grid (ELG, siehe <http://www.european-language-grid.eu>). Mögliche Schwerpunkte der Stelle, je nach Profil: Infrastruktur, NLP-Services, Workflows, Metadaten.

Ihre Aufgaben:

- » Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Implementierung einer Plattform für Sprachtechnologien in einem internationalen, verteilten Team
- » Weiterentwicklung vorhandener Software, Integration der Module von Projektpartnern und auch Projekten, mit denen ELG kooperiert
- » Publikation von Forschungsergebnissen
- » Dokumentation der Forschungs-/Entwicklungsarbeiten in Projektberichten

Unsere Anforderungen:

- » Promotion oder Master in Informatik, Software-Engineering, Computer Science, Computerlinguistik oder einem vergleichbaren Studiengang
- » Hervorragende Software-Entwicklungskennnisse (speziell Java oder Python), insbes. bzgl. Architektur, Web-Stack, API-Design sowie Virtualisierung (Linux, Docker, Kubernetes, RabbitMQ, Helm, bash, Workflows etc.)
- » Mindestens Grundlagenkenntnisse und idealerweise auch praktische Erfahrung bzgl. NLP und Sprachtechnologie (Tools und Bibliotheken)
- » Erfahrung mit Werkzeugen für die kollaborative Software-Entwicklung (Git)
- » Teamfähigkeit, ergebnisorientiert, hohe Eigenmotivation
- » Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- » Von Vorteil: Web-Entwicklung und wissenschaftliche Publikationserfahrung

Was Sie erwarten können:

- » Ein breites Aufgabenspektrum mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
- » Mitwirkung an zukunftsweisenden KI-Innovationsprojekten
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld
- » Einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen Berlins

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 16.10.2019.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in digitaler Form unter Angabe der Ref.-Nr. 125-19/SM an Georg Rehm (georg.rehm@dfki.de).

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. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence" und ist derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Das DFKI beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.



Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Speech and Language Technology
Georg Rehm
Alt-Moabit 91c
10559 Berlin
www.dfki.de

Tel.: +49 (0)30 23895 1833
georg.rehm@dfki.de