



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

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

(in Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet, bis 12/2021)

**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: NLP-Services, Daten, Workflows, Kommunikation.**

Ihre Aufgaben:

- » Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Implementierung einer Plattform für Sprachtechnologien in einem internationalen, verteilten Team
- » Weiterentwicklung und Integration vorhandener Software und Services
- » Publikation von Forschungsergebnissen
- » Dokumentation der Forschungs-/Entwicklungsarbeiten in Projektberichten
- » Administration und Erweiterung der Projekt-Website sowie Unterstützung der Projektkommunikation

Unsere Anforderungen:

- » Master in Informatik, Computerlinguistik, Software-Engineering, Linguistik, Informations- oder Kommunikationswissenschaft (oder vergleichbar)
- » Sehr gute Software-Entwicklungskenntnisse (speziell Java oder Python); insbesondere bzgl. Web-Stack und API-Design
- » Gute bis sehr gute Kenntnisse und idealerweise auch praktische Erfahrung bzgl. NLP und Sprachtechnologie (Tools und Bibliotheken)
- » Web-Entwicklung: Wordpress, HTML, CSS, SCSS, JavaScript
- » Kenntnisse in Docker, Kubernetes, RabbitMQ, Git etc. von Vorteil
- » Fähigkeit, sich effizient in neue Tools und Themen einzuarbeiten zu können
- » Teamfähigkeit, ergebnisorientiert, hohe Eigenmotivation
- » Faible für Typografie, User Experience und Grafikdesign von Vorteil
- » Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse

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. 124-19/SM an Georg Rehm ([georg.rehm@dfki.de](mailto: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](http://www.dfki.de)

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