

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Software-Technologien führend in Deutschland. 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. Für das Robotics Innovation Center am Standort Bremen (unter Leitung von Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Kirchner) sucht das DFKI zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst auf 2 Jahre befristet einen

Senior Researcher / Teamleiter (m/w) im Bereich Software Engineering

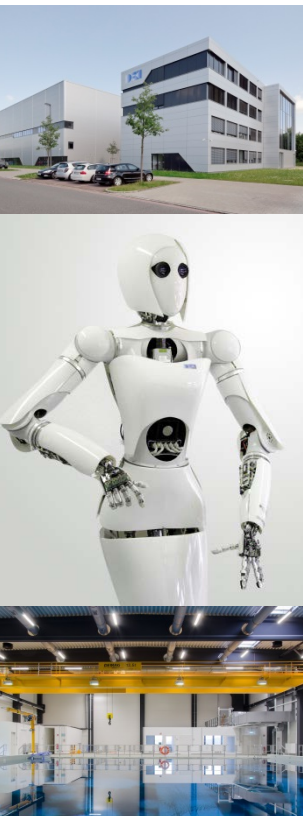
Sie sollten eine abgeschlossene Promotion (Dr. rer. nat. oder Dr.-Ing.) und einen wissenschaftlichen Hintergrund auf dem Gebiet des Software Engineerings im Anwendungsbereich der künstlichen Intelligenz und/oder autonomen Robotik mitbringen. Die Position beinhaltet die administrative und wissenschaftliche Leitung eines Teams (Führung, Coaching, Management). Die Teamleitung ist verantwortlich nach innen für die Koordination, Moderation, Beratung und Konfliktregulierung und nach außen für Verhandlungen und die Repräsentation bzw. Präsentation des Teams bzw. der Teamleistungen.

Weitere Aufgaben:

- Leitung von Forschungsprojekten in Anwendungsgebieten der Robotik mit technisch-/methodischen Schwerpunkten in den Bereichen Software Engineering
- Mitarbeit bei der Akquise von Forschungs- und Industrieprojekten auf nationaler und internationaler Ebene
- Koordination und aktive Mitarbeit bei der Durchführung von Software-Entwicklungsprojekten
- Koordination und Abstimmung mit externen Projektpartnern
- Erstellen von Projektdokumentationen und Präsentationen des Projektes bei politischen und wissenschaftlichen Veranstaltungen, Messen und Presseterminen
- Möglichkeit der Beteiligung an der Lehre
- Verhandlung mit Partnern aus Industrie und Forschung
- Anleiten von Mitarbeitern

Ihre Qualifikationen:

- Hochschulabschluss in Informatik oder einem Fach mit signifikanten Anteilen als Software Engineer sowie Promotion
- Fundierte und breite Erfahrung im Bereich Software Engineering und Robotik
- Starke Programmierkenntnisse in C/C++, Python und mindestens zwei weiteren Programmiersprachen (auch Skriptsprachen)
- Erfahrung mit FuE-Projekten
- Fundierte Kenntnisse in mehreren der folgenden Methoden: Middleware, Software-Architekturen, Releasemanagement, Qualitätsmanagement
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift





- Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden, jungen Team
- Praktisches Wissen auf dem Anwendungsgebiet mit entsprechenden wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten, Eigenverantwortung, Initiative, Teamfähigkeit und Bereitschaft, sich neuen Aufgaben zu stellen
- Erfahrung in der nationalen oder internationalen Zusammenarbeit zwischen Industrie und Wissenschaft
- Erfahrung in der Durchführung von Drittmittelprojekten, Projektakquise und Präsentation der Forschung nach außen

Schwerbehinderten Bewerberinnen bzw. Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Der DFKI Standort Bremen beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – elektronisch bevorzugt – unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
Robotics Innovation Center (RIC)**

Verena Tenzer

Robert-Hooke-Str. 1

28359 Bremen

ric-bewerbung@dfki.de

[Neugierig auf das DFKI-RIC und Bremen? Für Informationen klicken Sie hier!](#)