

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 befristet auf zwei Jahre einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung einer Methodik zum hierarchischen Explorieren von Roboterfertigkeiten
- Integration von evolutionären Methoden, um mit dem Suchraum umgehen zu können
- Generalisierung der Methodik und Anwendung auf verschiedene Robotersysteme

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium (gerne mit Schwerpunkt Evolutionäre oder Genetische Algorithmen)
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++ und Python Programmierung
- Erfahrung in der Einarbeitung in fremden Code
- Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung und Modellierung
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden, jungen Team

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)

Ansprechpartner

Robert-Hooke-Str. 1

28359 Bremen

ric-bewerbung@dfki.de

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