

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.

Das Robotics Innovation Center (unter Leitung von Herrn Prof. Kirchner) sucht für eine zunächst auf 2 Jahre befristete Vollzeitstelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Wissenschaftler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung eines modellbasierten Frameworks zum Entwurf und der Steuerung von Robotern
- Weiterentwicklung des Roboterframeworks im Bereich Middleware, Deployment und Tools

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Informatikstudium
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C++
- Erfahrung in verschiedenen Bereichen eines Roboterframeworks (Middleware, Deployment, Konfiguration, etc.)
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr 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)

Verena Tenzer

Robert-Hooke-Str. 1

28359 Bremen

ric-bewerbung@dfki.de

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