

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Robotics Innovation Center (RIC) eine/n

Assistent/in der Standortleitung (m/w/d)

(in Voll-/Teilzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

Der Forschungsbereich Robotics Innovation Center, unter Leitung von Prof. Dr. Dr. h.c. Frank Kirchner, entwickelt mobile Robotersysteme, die an Land, zu Wasser, in der Luft und im Weltraum für komplexe Aufgaben eingesetzt werden.

Ihre Aufgaben:

- » Unterstützung der Standortleitung im operativen Tagesgeschäft
- » Allgemeine Sekretariatsaufgaben wie z.B.
 - » Protokollführung
 - » Termin- und Reiseplanung
 - » Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache
 - » Organisation und Vor- und Nachbereitung von Meetings und Veranstaltungen
- » Vorbereitende Arbeiten für Personalangelegenheiten
- » Unterstützung im Berichtswesen
- » Unterstützung im Bereich Kontrolle und Dokumentation der Unternehmenszahlen

Was Sie mitbringen sollten:

- » Eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- » Berufserfahrung zumindest in Teilen im o.g. Aufgabenfeld
- » Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine sorgfältige und pragmatische Arbeitsweise
- » Verhandlungssichere Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- » Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- » Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen von Vorteil
- » LaTex-Kenntnisse von Vorteil

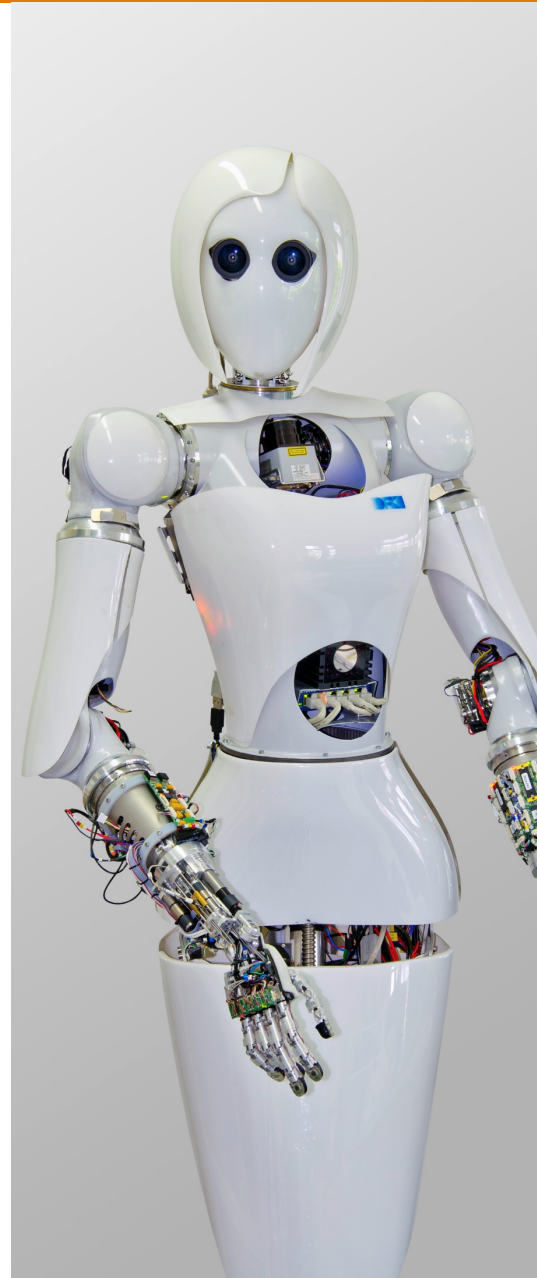
Was Sie erwarten können:

- » Wir bieten Ihnen eine facettenreiche und anspruchsvolle Aufgabe mit Verantwortung in einer absoluten Vertrauensposition.
- » Eine exzellente Ausstattung
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Informatikstandorte Deutschlands

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 31.10.2021. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an: ric-bewerbung@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 besonders berücksichtigt. 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
Forschungsbereich
Robotics Innovation Center
Robert-Hooke-Str. 1
28359 Bremen
www.dfgi.de/ric

ric-bewerbung@dfki.de

Neugierig auf das DFKI-RIC und Bremen? Für Informationen klicken Sie hier!

[Informationen zum Datenschutz](#)