

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

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

im Bereich Administration

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 im Bereich Geschäftsprozesse
- Automatisierte Erstellung von Latex-Dokumenten
- Automatisierte Auswertung von Excel-Datenbanken

- Unterstützung im Bereich Lehre
- Verwaltung der Absolventendaten
- Erfassung und Pflege von Vortragsdetails auf der Website (in Typo3)
- Selbständige Überwachung von Vortrags-, Teilnahmelisten etc.

- Allgemeine administrative Aufgaben, z.B.
- Internet-Recherche
- Bestellungen von Büromaterial etc.

Unsere Anforderungen:

- Sehr gute Software-Kenntnisse: LaTeX, MS Office
- Gutes Englisch von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Möglichst kein fortgeschrittenes Studium (längerfristige Beschäftigung erwünscht)

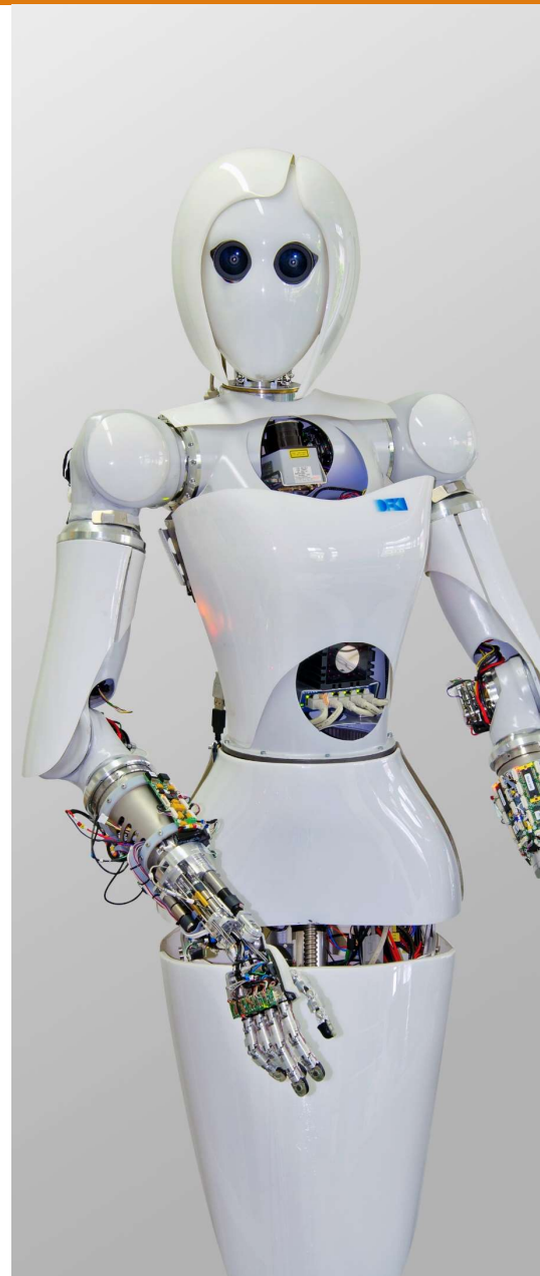
Ausgeschriebene Stundenzahl:

- 40 Std./Monat (aufgeteilt in 10 Std./Woche an 2 Tagen)

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an folgende Adresse: 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
Petra Gerdes
Robert-Hooke-Str. 1
28359 Bremen
www.dfki.de/ric

ric-bewerbung@dfki.de

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

[Informationen zum Datenschutz](#)

In order to strengthen our dedicated team in the Robotics Innovation Center (RIC) research department in Bremen we are looking for a

Student assistant (m/f/d)

(in the field of XXX)

The Robotics Innovation Center research department, headed by Prof. Dr. Dr. h.c. Kirchner, develops robot systems that are used for complex tasks on land, under water, in the air, and in space.

Your tasks:

- ›› Testing and extending XXX
- ›› Development of XXX
- ›› Programming XXX

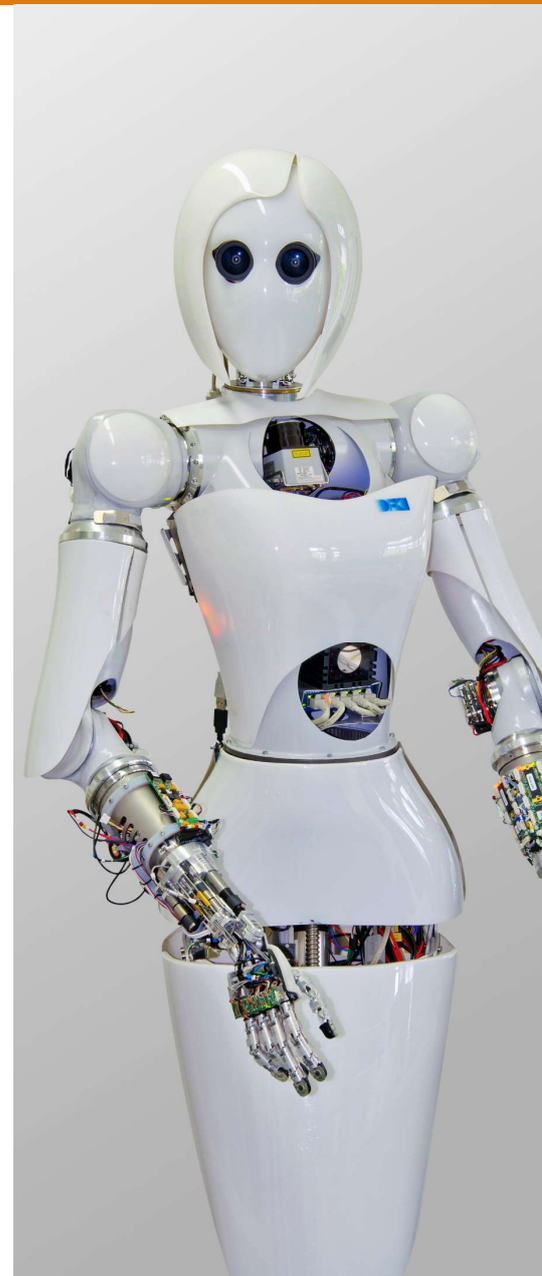
Your qualifications:

- ›› Knowledge of programming in C, C ++, JavaScript and/or Python
- ›› Knowledge of Linux
- ›› Knowledge of software frameworks, ideally ROS
- ›› Good command of English
- ›› Willingness to familiarise with new areas of responsibility

Number of hours :

- ›› 40 hours/month (divided into 10 hours a week on 2 days)

We look forward to receiving your complete application documents. Please send your application exclusively in electronic form to Mr./Ms. XXX, XXX@dfki.de.



The German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI) is Germany's leading business-oriented research institution in the field of innovative software technologies based on artificial intelligence methods. In the international scientific community, DFKI ranks among the most recognized "Centers of Excellence" and currently is the biggest research center worldwide in the area of Artificial Intelligence and its application in terms of number of employees and the volume of external funds. The DFKI cooperates closely with national and international companies.

Severely disabled applicants and peers are given special consideration if they are equally suitable. The DFKI intends to increase the share of women in the field of science and therefore urges women to apply.

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Research Department
Robotics Innovation Center
XXX
Robert-Hooke-Str. 1
28359 Bremen, Germany
www.dfki.de/ric

Phone: +49 421 17845 XXX
XXX@dfki.de

[Curious about DFKI RIC and Bremen? For more information, visit!](#)

[Information to Data Protection Regulation](#)