

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

Systemingenieur (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:

- » Design und Konstruktion neuer mobiler Robotersysteme für anspruchsvolles Gelände
- » Überarbeitung bestehender Robotersysteme: Konstruktion von Subkomponenten, Integration und Test
- » Mitarbeit bei der Akquise und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (BMBF, EU, etc.) im Bereich Terrestrische Robotik (Agrar-, Forst-, Sicherheitsrobotik sowie Produktion/Logistik)

Unsere Anforderungen:

- » Abschluss in Maschinenbau, Systems Engineering (Master oder vergleichbar)
- » Erfahrung in der Konstruktion mit CAD-Tool SolidWorks
- » Gute Englischkenntnisse
- » Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden Team

Was Sie erwarten können:

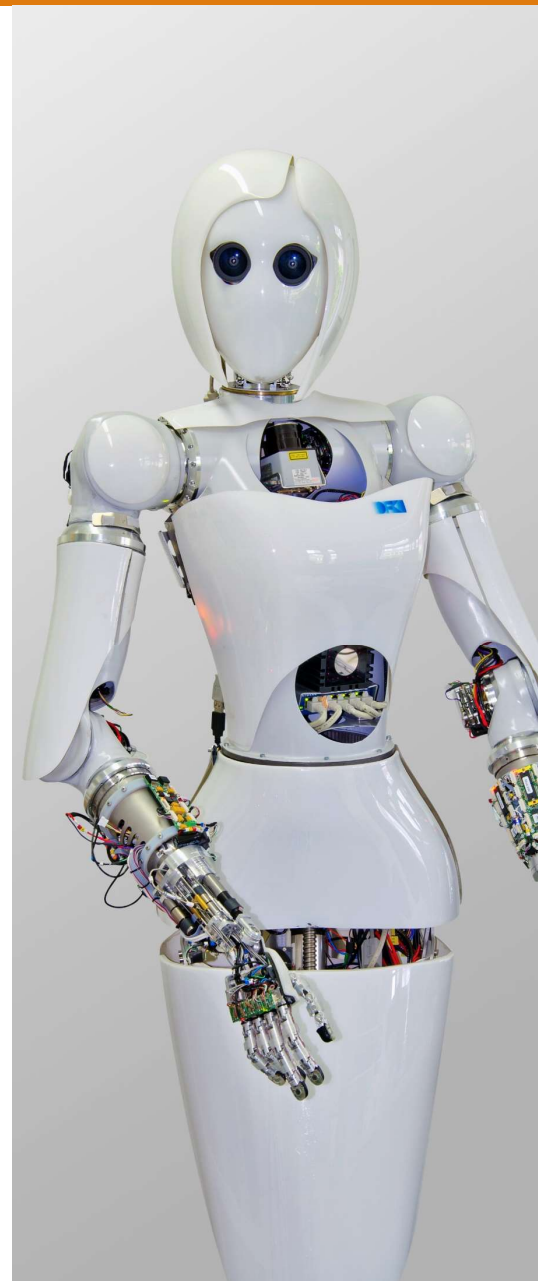
- » Die Möglichkeit, in interdisziplinären Forschungsprojekten an der Entwicklung von Robotern für den Menschen mitzuwirken
- » Hervorragende Industriekontakte
- » Eine exzellente Ausstattung
- » Ein innovatives, agiles und professionelles Arbeitsumfeld an einem der herausragenden Robotikstandorten Deutschlands

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 30.09.2021.

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.dfki.de/ric

Tel.: +49 421 17845 0
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

Systems Engineer (m/f/d)

(full-time/part-time, initially limited to 2 years)

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

Your tasks:

- ›› Responsibility to design and integrate new mobile robotic systems for challenging terrain
- ›› Updating existing robotic systems for new tasks (designing, integrating and testing subsystems)
- ›› Collaboration in the acquisition and implementation of national and international research and development projects (BMBF, EU, etc.) in the field of Terrestrial Robotics (Agriculture, Forestry, SAR, Production and Logistics)

Our requirements:

- ›› Degree in Mechanical Engineering or Systems Engineering (Master's or comparable)
- ›› Experience in designing systems in CAD (preferable SolidWorks)
- ›› Good command of English
- ›› Enjoy working in a dynamically growing team

What you can expect:

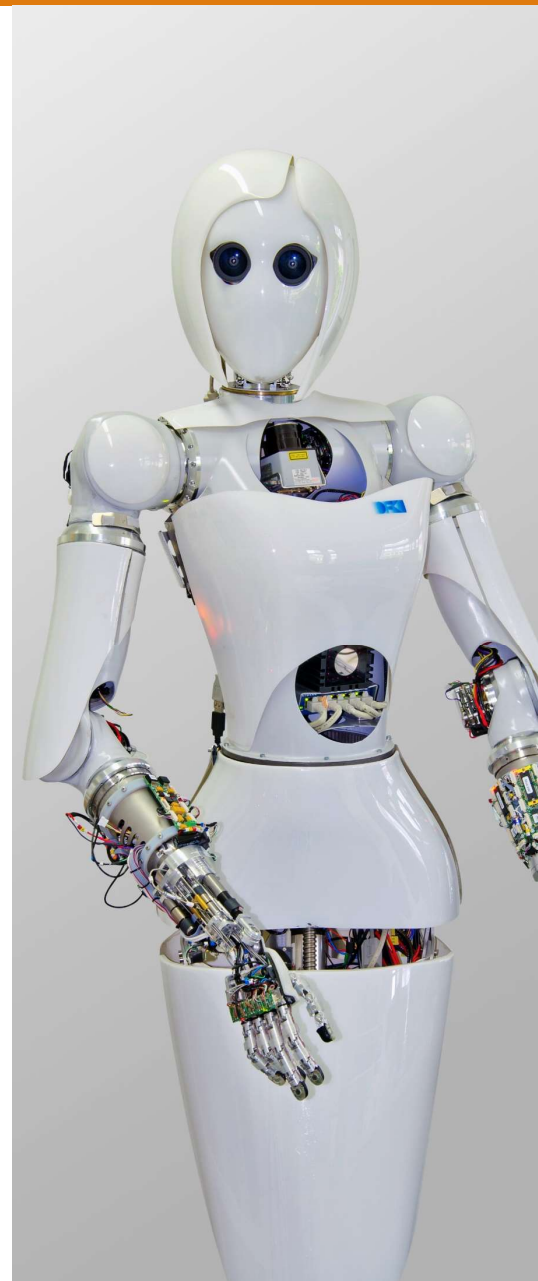
- ›› The opportunity to participate in interdisciplinary research projects for designing innovative robotic solutions to support humans
- ›› Excellent industrial contacts
- ›› Excellent equipment
- ›› An innovative, agile, and professional working environment at one of the most outstanding robotic locations in Germany

We look forward to receiving your complete informative application documents and your earliest possible starting date until 30.09.2021.

Please send your application via E-Mail to ric-application@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
Robert-Hooke-Str. 1
28359 Bremen, Germany
www.dfki.de/ric

Phone: +49 421 17845 6632
ric-application@dfki.de

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

[Information to Data Protection Regulation](#)