

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist im Bereich innovativer Software Technologien führend in Deutschland. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence".

Für das Robotics Innovation Center Standort Bremen (Leitung Prof. Kirchner) sucht das DFKI zu sofort oder später einen

Konstrukteur (m/w)

für die Entwicklung, Konstruktion und Integration von Robotersystemen in den Anwendungsgebieten:

- Weltraumrobotik (Lauf- und Radsysteme)
- Unterwasserrobotik (Tiefsee)
- Elektromobilität (Entwicklung neuer Fahrzeugkonzepte)

Sie haben einen Abschluss als Maschinenbau-Ingenieur (Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Ing., Master (M.Sc.), Dr.-Ing.), vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Konstruktion, Systementwicklung und -integration oder mit vergleichbarer Ausbildung.

Idealerweise bringen Sie berufliche Erfahrungen auf dem oben genannten Gebiet mit, besitzen CAD-Kenntnisse sowie die kreative Fähigkeit, ein System vom Design über die Fertigung bis hin zum Prototypen im Team zu verwirklichen.

Erwartet werden Eigenverantwortung, Initiative, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich neuen Aufgaben zu stellen. Spaß an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden jungen Team ist von Vorteil.

Schwerbehinderten Bewerberinnen/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.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise elektronisch - 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