

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. Für das Robotics Innovation Center am Standort Bremen (unter Leitung von Herrn Prof. Kirchner) sucht das DFKI zunächst für zwei Jahre befristet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Junior Techniker/-in (m/w)

Die Position beinhaltet Arbeiten im Bereich der Fertigung, der Montage, der Wartung und der Reparatur von Robotern und Robotersystemen in Forschungsprojekten aus den Bereichen Weltraumrobotik, Unterwasserrobotik und Elektromobilität.

Ihre Aufgaben:

- Leitung der mechanischen Werkstatt: Wartung der Werkzeugmaschinen, Einweisungen auf Maschinen und Werkzeugen, Beschaffung von Verschleißteilen und Anleitung von studentischen Hilfskräften
- Fertigung und Integration von Prototypen, Antriebseinheiten, Motoren, Demonstrationsmodellen und Testanlagen
- Instandsetzung von technischen Anlagen und wissenschaftlichen Prototypen
- Oberflächenbehandlungen: Schleifen, Spachteln und Lackieren von Teilen und Gehäusen für diverse Roboter und Anlagen

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fein-, Industrie- oder Zerspanungsmechaniker oder vergleichbare Kenntnisse
- Sehr gute mechatronische Kenntnisse und handwerkliche Fähigkeiten
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit in einem dynamisch wachsenden, jungen Team
- Sehr gute Kenntnisse in Bezug auf die gängigen Büroanwendungen
- Ausbildung als Meister oder Techniker von Vorteil

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!](#)