



Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Smarte Daten & Wissensdienste an der Außenstelle Trier für die Projekte OnkoCase und HealthcAlre.

Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

Das Themenfeld Erfahrungsbasierte Lernende Systeme unter Leitung von Prof. Dr. Ralph Bergmann im Forschungsbereich Smarte Daten & Wissensdienste konzentriert sich auf die Erforschung wie KI, basierend auf Erfahrung, als lernendes System zur Bewältigung von Problemstellungen eingesetzt werden kann.

Die Projekte OnkoCase und HealthcAlre sind Kooperationsprojekte mit der Uni-Trier, dem DFKI und dem Universitätsklinikum Münster. Ziel des Projektes ist die Unterstützung von Onkologen beim Treffen von Behandlungsentscheidungen mit Hilfe von KI-Technologien und Process Mining.

Ihre Aufgaben:

- » Mitarbeit bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- » Eigenverantwortliche Programmierung von Applikationen
- » Durchführung von Experimenten

Unsere Anforderungen:

- » Spaß am Programmieren
- » gute Kenntnisse in Java & Python
- » Interesse an neuen Themengebieten (Medizin/Onkologie/Process Mining/KI/Clinical Decision Support/CBR/Ontologien...)
- » Spaß an der wissenschaftlichen Arbeit

Was Sie erwarten können:

- » die Chance, neues zu lernen
- » eine Interessante, vielfältige und forschungsnahe Aufgabe
- » die Mitarbeit an einem praktischen Forschungsvorhaben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und dem maximalem Stundenumfang.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Joscha Grüger (Joscha.Grueger@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

Forschungsbereich
Smarte Daten & Wissensdienste
Themenfeld: Erfahrungsbasierte
Lernende Systeme
Prof. Dr. Ralph Bergmann
Behringstraße 21
54296 Trier
www.dfki.de/sds

Tel.: +49 651 201 3876
Ralph.Bergmann@dfki.de