

Hier
entsteht
Zukunft!



Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch ihre ausgeprägte Forschungsorientierung. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und die Schaffung idealer Bedingungen für Forschung und Lehre stehen im Mittelpunkt. Als Teil der Universität der Großregion ermöglicht die Universität des Saarlandes einen universitätsübergreifenden Austausch zwischen den Disziplinen über Ländergrenzen hinweg. Die Universität des Saarlandes ist mit ihren rund 17.000 nationalen und internationalen Studierenden in über hundert Studienfächern gelebte Vielfalt. Sie ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4.000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für den Lehrstuhl Künstliche Intelligenz von Prof. Dr. Jana Koehler eine / einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

Kennziffer W1652, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV-L, Beschäftigungsdauer: Zunächst befristet auf 2 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung, Beschäftigungsumfang: 80-100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Sie haben Ihre Promotion in Informatik mit den Schwerpunkten Planning/ Scheduling, Suchalgorithmen, Constraint Reasoning, Entscheidungs- und Spieltheorie, Reinforcement Learning oder in Mathematik mit den Schwerpunkten Mathematische Optimierung oder Entscheidungs- und Spieltheorie erfolgreich abgeschlossen und möchten Ihre wissenschaftliche Karriere im Bereich der Künstlichen Intelligenz zielgerichtet weiter voranbringen und eine eigene Forschungsgruppe aufbauen. Neben der eigenständigen Grundlagenforschung in einem der oben genannten Gebiete erarbeiten Sie auch Angebote in der Lehre und haben Interesse an der Erforschung komplexer Fragestellungen, die aus der Praxis heraus motiviert sind.

Sie arbeiten am Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz an der Universität des Saarlandes (Prof. Dr. Jana Koehler) in einem team-orientierten und internationalen Umfeld. Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung möglichst in elektronischer Form an die unten angegebene Kontaktadresse ein und fügen Sie einen aussagekräftigen Lebenslauf, Scans von Zeugnissen, Namen von 2 Referenzen sowie Angaben zum frühestmöglichen Arbeitsbeginn bei.

Ihre Aufgaben sind:

- Eigenständige Forschung und Aufbau einer eigenen Forschungsgruppe in Ihrem Fachgebiet
- Mitgestaltung der Lehrangebote des Lehrstuhls Künstliche Intelligenz
- Einwerben von Drittmittelprojekten
- Kooperation mit dem Forschungsbereich Algorithmic Business & Production am DFKI

Ihr Profil ist:

- Promotion in Informatik mit Schwerpunkt KI, insbesondere Suchalgorithmen, Constraint Reasoning, Entscheidungs- und Spieltheorie, oder Reinforcement Learning oder Mathematik mit dem Schwerpunkt Operations Research, Mathematische Optimierung oder Entscheidungs- und Spieltheorie

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Teamgeist
- Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interesse an interdisziplinärer Forschung und an komplexen Fragestellungen aus der Praxis

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport • Zusätzliche Altersvorsorge (RZVK)
- Vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Jobticket)

Wir freuen uns unter Angabe der **Kennziffer 1652** auf **Ihre aussagekräftige Bewerbung** bis zum **31.05.2020** an **E-**

Mail: abp-office@dfki.de

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:

Frau Andrea Nawrath-Herz

E-Mail: abp-office@dfki.de

Tel.: +49 681 85775 5257

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils an Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.