

Hier
entsteht
Zukunft!



Foto: Oliver Dietze



Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch die Forschungsorientierung insb. im Bereich der Informatik und den Nano- und Lebenswissenschaften. Zudem zeichnet sie sich durch die engen Beziehungen zu Frankreich und den Europa-Schwerpunkt aus. Rund 17.000 Studierende sind an der Universität des Saarlandes in über hundert Studienfächern eingeschrieben. Die Universität des Saarlandes ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir bieten zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** folgende Stelle an:

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

Kennziffer W2479, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV-L, Beschäftigungsdauer: zunächst auf 2 Jahre befristet, Beschäftigungsumfang: 50-100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich ist weltweit führend im Einsatz von KI-Technologien für Anti-Doping-Analysen (u.a. EPO-Erkennung, Steroid-Analysen). Um den Bereich Health-AI wachsen zu lassen, suchen wir exzellente Forscher*innen, die KI-Technologien für Anti-Doping-Analysen weiterentwickeln und/oder auf den Bereich der personalisierten Medizin (u.a. genetische Risikofaktoren für degenerative Erkrankungen) ausweiten können.

Ihre Aufgaben sind:

- Aktive Rolle in wegweisenden internationalen Forschungsprojekten
- Einsatz von statistischen Methoden und maschinellem Lernen zur Erkennung genetischer Risikoprofile und/oder Doping
- Zusammenarbeit mit weltweit führenden medizinischen Forschungsinstitutionen
- Zusammenarbeit mit internationalen Sportorganisationen und Anti-Doping-Agenturen

Ihr Profil ist:

- abgeschlossenes Hochschulstudium in Bioinformatik, Informatik, Medizininformatik oder Physik (Master oder äquivalent)
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): Englisch -C1, Deutsch -B2

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Expertise in der Anwendung von Machine Learning und statistischen Analysemethoden
- Kenntnisse in der Genetik oder einem verwandten Bereich der biomedizinischen Forschung sind von Vorteil
- Starke analytische Fähigkeiten; Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): Englisch -C1, Deutsch -B2

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie, u.a. die Möglichkeit zur Telearbeit,
- sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit attraktiven Konditionen,
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (wie z.B. Sprachkurse),
- attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport,
- zusätzliche Altersvorsorge (RZVK),
- vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Job-Ticket Plus des saarVV).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **30.06.2024** an **annette.krames@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **W2479** angeben.

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

Frau Annette Krames

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich

Tel.: +49 681 302 64736

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Sofern Sie einen ausländischen Hochschulabschluss erlangt haben, wird vor der Einstellung ein Nachweis über die Gleichwertigkeit dieses Abschlusses mit einem deutschen Abschluss durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) benötigt. Bitte beantragen Sie diesen ggf. rechtzeitig. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.kmk.org/zeugnisbewertung>

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können, ebenso, wie Kosten für eine etwaige Zeugnisbewertung der ZAB, grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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.