



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Die **Data Science Group** der Universität Paderborn bietet im KI-Verbundprojekt SAIL (Sustainable Life-cycle of Intelligent Socio-Technical Systems, <https://www.sail.nrw/>) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit. Es handelt sich um eine zunächst bis zum 31. Juli 2026 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) befristete Tätigkeit. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Bereich der Wissensgraphen ist gegeben.

Aufgabengebiet:

- Forschung zur Robustheit von Wissensgraphen
- Beiträge zu Projektergebnissen, zu internationalen Konferenzen und schriftlichen Veröffentlichungen
- Mitarbeit bei den Aktivitäten des Netzwerks

Einstellungsvoraussetzungen:

- Sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Informatik oder einem verwandten Gebiet
- Starke analytische und mathematische Fähigkeiten
- Hintergrund im Bereich von Wissensgraphen, Wissensrepräsentation oder maschinellem Lernen
- Programmierkenntnisse in Java oder Python
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten, sind für diese Stelle unabdingbar
- Interesse an interdisziplinärer wissenschaftlicher Zusammenarbeit

Ihr Lebenslauf muss die folgenden Angaben enthalten:

- Noten des B.Sc. und M.Sc.
- Angaben zu früheren Arbeitsstellen, falls vorhanden
- Einen Link zu Codebeispielen (z. B. auf GitHub)
- Eine Publikationsliste, falls vorhanden
- Ein Hinweis darauf, ob Ihr Profil an potenziell interessierte Partner innerhalb des SAIL-Netzwerks weitergeleitet werden kann

Wir bieten:

- Kreatives internationales Team
- Offene Kommunikationskultur und agile Arbeitsabläufe
- Arbeit an hochrelevanten Forschungsthemen und Technologien
- Familienfreundlicher Arbeitsplatz mit der Möglichkeit zum Mobilem Arbeiten und flexiblen Arbeitszeiten
- Personalentwicklung durch Weiterbildungsangebote und eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung (VBL)

Die Besoldung und die Zusatzleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, wie einem Motivationsschreiben, Lebenslauf, eingescannten Transkripten und Zeugnissen (siehe oben), werden unter der Angabe der **Kennziffer 6431** bis zum **06. Mai 2024** erbeten an: mone@upb.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>.

Prof. Dr. Axel Ngonga
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Institut für Informatik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

