



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 wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin 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!**

In der **Fakultät für Maschinenbau** – Fachgebiet **Datenmanagement im Maschinenbau (DMB)** – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

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

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich datengetriebene Produktentwicklung dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Promotionsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für einen Zeitraum von i. d. R. 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung zum Abschluss der Promotion ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Aufgabenbereich:

- Lehrverpflichtung im Umfang von i. d. R. 4 SWS
- Planung und Implementierung strukturierter Arbeitsabläufe für die Erfassung, Qualitätsbewertung und Annotationsverwaltung von Daten in der Produktentstehung
- Entwicklung und Integration datengetriebener Designregeln in dem Produktentwicklungsprozess
- Aufbereiten und Analysieren relevanter Daten im Kontext von Data Science und Maschinellen Lernen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Überdurchschnittlicher, wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar) in der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurinformatik oder einer verwandten Disziplin

Wünschenswert sind Kenntnisse und Erfahrungen aus den folgenden Bereichen:

- Kenntnisse in der Produktentwicklung und Konstruktion im Maschinenbau
- Kenntnisse in der semantischen Annotation und Linked-Data-Technologien
- Erfahrung im Umgang mit Datenanalyseverfahren sowie auch Kenntnisse zur Programmierung

Sie haben Freude am selbständigen und verantwortungsvollen Arbeiten im Team? Wir freuen uns über aufgeschlossene Persönlichkeiten mit einer ausgeprägten Analysefähigkeit und strukturiertem Denken. Für die Bearbeitung von Forschungsvorhaben im nationalen und internationalen Umfeld sind sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse erforderlich.

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung
- Zusätzliche Leistungen nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) wie Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen sowie die Zusatzversorgung der VBL

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 werden unter Angabe der **Kennziffer 7273** bis zum **21. April 2026** erbeten an mareike.goeke@uni-paderborn.de.

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

Prof. Dr. Iryna Mozgova
Datenmanagement im Maschinenbau
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

