



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit circa 18.000 Studierenden. 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 rund 2.600 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** – Lehrstuhl für Dynamik und Mechatronik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

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

(Entgeltgruppen 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifikationsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens 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.

Aufgabengebiet:

- Bearbeitung eines Dissertationsthemas in den Forschungsbereichen Mehrkörperdynamik, Reibung und Verschleiß, Ultraschallsysteme und -prozesse, Condition Monitoring & Predictive Maintenance oder KI in der Fahrzeugtechnik,
- Aufbau von Versuchsvorrichtungen, Durchführung und Auswertung experimenteller Arbeiten sowie numerischer Simulationen,
- Entwurf und Implementierung von Simulations-/Diagnose-/Prognosemodellen,
- Aktive Mitgestaltung beim Ausbau aktueller Themen in Forschung und Lehre,
- Lehrverpflichtung im Umfang von i.d.R. 4 SWS.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Universitätsstudium (Diplom oder Master) der Studiengänge Maschinenbau, Mechatronik, Ingenieurinformatik, Technomathematik oder vergleichbarer Studiengänge,
- Kenntnisse im Umgang mit ingenieurtypischer Anwendungssoftware,
- Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung, insb. für Machine Learning,
- Teamarbeit und interdisziplinäre Denkweise.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt, 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.

Informationen zum Lehrstuhl finden Sie unter www.upb.de/ldm. Detaillierte Vorabinformationen zur Stellenausschreibung erhalten Sie von Herrn Tobias Hemsel (tobias.hemsel@upb.de, Tel. 05251/60-1805).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 6116** bis zum **30.09.2023** in einer PDF-Datei per E-Mail erbeten an: walter.sexstro@upb.de oder postalisch an die unten genannte Adresse.

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

Prof. Dr.-Ing. habil. Walter Sextro
Lehrstuhl für Dynamik und Mechatronik
Fakultät für Maschinenbau
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

