



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 – Lehrstuhl für Dynamik und Mechatronik** – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Laboringenieur\*in (w/m/d) Mechanik / Mechatronik

(bis Entgeltgruppe 11 TV-L)

zu besetzen. Es handelt sich um eine unbefristete Tätigkeit im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit.

### Aufgabengebiet:

- Entwicklung, fertigungsgerechte Konstruktion, Beauftragung und Inbetriebnahme von mechanischen / mechatronischen Laboraufbauten
- Ergänzungsbeschaffung sowie Wartung von Laborausstattung und Versuchsaufbauten
- Durchführung von Messungen in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Personal und Studierenden
- Unterstützung bei der Fehlerdiagnose – und Beseitigung von mechanischen / mechatronischen Systemen

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Maschinentechnik oder vergleichbarer Studiengänge (Bachelor oder FH-Diplom), oder Techniker mit vergleichbarer Fachrichtung und mehrjähriger Berufserfahrung
- Fundierte praktische Kenntnisse im Bereich der Entwicklung und Konstruktion mechanischer / mechatronischer Systeme
- Praktische Kenntnisse in der Fertigung mechanischer Bauteile (Drehen, Fräsen, ...)
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Nutzung spezifischer Messtechnik (z.B. DMS, Beschleunigungssensoren, Laservibrometrie) und der Anwendung von CAD-Software sowie Berufserfahrung in der selbstständigen Betreuung und Durchführung von Versuchen sind erwünscht
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office-Programmen (MS-Excel, MS-Word, MS- PowerPoint) und Datenverarbeitungsprogrammen zur Auswertung und Aufbereitung von Versuchsergebnissen
- Teamfähigkeit sowie selbstständige und kreative Arbeitsweise

### 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 6688** bis zum **31. Oktober 2024** online über das Bewerbungsportal der Universität Paderborn erbeten: <https://bewerbung.uni-paderborn.de/stellen/6688>.

### Wir freuen uns auf Ihre Aussagekräftigen Unterlagen!

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:  
[www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz](http://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz).

Universität Paderborn  
Personaldezernat  
Warburger Straße 100  
33098 Paderborn

