

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** – Umformende und Spanende Fertigungstechnik (LUF) – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Studentische Hilfskraft (w/m/d)

oder

## Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

zu besetzen. Wir suchen (laufend) Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit (Tätigkeiten) im Umfang zwischen 8 und 19 Stunden pro Woche.

### Wir erwarten

- (Fortgeschrittenes) Bachelor- / beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Maschinenbau oder WING
- CAD-Kenntnisse und Simulationserfahrung wünschenswert
- Selbstständiges Arbeiten, Flexibilität, Zuverlässigkeit

### Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben, wie die Unterstützung des wissenschaftlichen Personals in aktuellen Forschungsprojekten bei der Versuchsplanung, -durchführung und -auswertung
- 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

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.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie eine Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 6959** an Dr. Eugen Wiens [ew@luf.upb.de](mailto:ew@luf.upb.de).

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

Prof. Dr.-Ing. Werner Homberg  
Fakultät für Maschinenbau  
Umformende und Spanende Fertigungstechnik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

