



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!**

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

**Studentische Hilfskraft (w/m/d)**  
**oder**  
**Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)**  
(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Wir suchen (laufend) Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit im Umfang von 9 Stunden pro Woche.

**Wir erwarten:**

- Bachelor- / beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Maschinenbau oder WING
- Abgeschlossene technische Ausbildung wünschenswert
- Erfahrung an der Dreh- und Fräsmaschine
- Selbstständiges Arbeiten, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit

**Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
  - Mitarbeit bei aktuellen Forschungsprojekten
  - Aufbau/Umbau von Versuchsvorrichtungen
  - Versuchsdurchführung und -auswertung
  - Unterstützung für das wissenschaftliche und technische Personal
- Viel Spaß in einem dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten

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. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Sollten Sie an einer Tätigkeit als SHK/WHB interessiert sein, dann schicken Sie Ihre Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 6435 bis** zum **31.12.2024** gerne direkt an Henrik Lenzmeier ([henrik.lenzmeier@uni-paderborn.de](mailto:henrik.lenzmeier@uni-paderborn.de))

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

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**Prof. Dr. rer. nat. Thomas Tröster**  
**Fakultät für Maschinenbau**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

