



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 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 über 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!**

**Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als**

**Studentische Hilfskraft (w/m/d)  
oder**

**Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)**

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

**Wir suchen Unterstützung in unserem Team!**

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit im Umfang von 9,5 Stunden pro Woche.

Wir erwarten:

- Studium in der Fachrichtung Maschinenbau oder WING
- Eigenverantwortliches Arbeiten

Wünschenswert sind:

- Kenntnisse im Bereich additive Fertigung (SLM & LMD)
- Handwerkliches Geschick
- CAD-Kenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
  - Mitarbeit bei aktuellen Forschungsprojekten
  - Planung, Konstruktion und Fertigung von Bauteilen und Prüfständen
  - Unterstützung bei der Herstellung, Präparation und Untersuchung von Probenkörpern
- Viel Spaß in einem dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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 (Lebenslauf, Notenspiegel) unter der Angabe der **Kennziffer 5431 bis zum 30.09.2022** direkt an Stefan Gnaase ([stefan.gnaase@upb.de](mailto:stefan.gnaase@upb.de)).

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

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

