



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 2.300 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 (m/w/d)

oder

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

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)?

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung in unserem Team! Es handelt sich um Tätigkeiten im Umfang von bis zu 10 Stunden pro Woche.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung des Tutoriums „Maschinen- und Systemdynamik“
- Unterstützende Tätigkeiten bei wissenschaftlichen Arbeiten (Literaturrecherche, Programmierarbeiten, Simulation, Konstruktion und Labortätigkeiten)

Wir erwarten:

- Studium in der Fachrichtung Maschinenbau
- Abgeschlossene Veranstaltung „Maschinen- und Systemdynamik“
- Systematische Arbeitsweise
- Kenntnisse in den folgenden Bereichen:
 - Programmierung mit MATLAB
 - Simulation mit ANSYS (wünschenswert)
 - Konstruktion mit SolidWorks

Wir bieten:

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- 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 melden Sie sich gerne direkt bei Oliver Hagedorn (Tel. 05251/603950, oliver.hagedorn@upb.de; P1.3.34).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Fakultät für Maschinenbau
Lehrstuhl für Dynamik und Mechatronik
Prof. Dr.-Ing. habil. Walter Sestro

