



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!

Die **Kunststofftechnik Paderborn (KTP)** steht seit 40 Jahren für eine erfolgreiche Erforschung und Entwicklung von Verarbeitungsprozessen im Bereich der Kunststoffe und Kautschuke. In der Fakultät Maschinenbau im KTP ist eine Stelle als

## Wissenschaftliche Hilfskraft (WHB) / Studentische Hilfskraft (SHK)

im Umfang von **8** Stunden pro Woche zu besetzen. (Ab September 2025)

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von Forschungsprojekten
- Durchführung und Auswertung von experimentellen Untersuchungen
- Erstellung und Aufbereitung von Präsentationen

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Aktives Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschafts- oder Chemieingenieurwesen
- Zuverlässigkeit
- Interesse an der Aneignung von neuen Fähigkeiten, welche im späteren Berufsalltag von Vorteil sind

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.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: Tel.: 05251-60 3058  
oder per E-Mail: [Timm.Rempel@ktp.upb.de](mailto:Timm.Rempel@ktp.upb.de)

Timm Rempel  
wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Gruppe: Extrusion  
Kunststofftechnik Paderborn  
Fakultät für Maschinenbau  
Universität Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

