



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 **8/9** Stunden pro Woche zu besetzen.

### Deine Aufgaben:

- Arbeit mit Leichtbauwerkstoffen
- Unterstützung bei der Nachhaltigkeitsbetrachtung durch werkstoffliches Recycling
- Durchführung von Untersuchungen im Bereich Spritzguss
- Anwendung verschiedener Messverfahren und anschließende Aufbereitung von Daten

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Aktives Studium in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (Bachelor oder Master)
- Eigenständige Arbeitsweise
- Interesse an Kunststofftechnik

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 3686  
oder per E-Mail: [maurice.wittler@ktp.uni-paderborn.de](mailto:maurice.wittler@ktp.uni-paderborn.de)

Maurice Wittler, M. Sc.  
wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Gruppe: Spritzgießen & Faserverstärkte Kunststoffe  
Kunststofftechnik Paderborn  
Fakultät für Maschinenbau  
Universität Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

