

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) ab November 2025

im Umfang von Stunden **8-9** pro Woche zu besetzen.

Deine Aufgaben:

- Arbeiten im Bereich Faserverbundwerkstoffe und adhäsiv-basiertem Fügen
- Vorbereitung und Durchführung von experimentellen Untersuchungen im Labor
- Dokumentation und Aufbereiten der Untersuchungsergebnisse
- Konzeptentwicklung und Recherche

Einstellungsvoraussetzungen:

- Aktives Studium in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang
- Interesse an Kunststofftechnik
- Eigenständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Engagiert und motiviert

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 3824
oder per E-Mail: lukas.braeutigam@ktp.uni-paderborn.de

Lukas Bräutigam
wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe: Spritzgießen und FVK
Kunststofftechnik Paderborn
Fakultät für Maschinenbau
Universität Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

