



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:

- Unterstützung bei der Entwicklung einer Simulationssoftware von gleichläufigen Doppelschneckenextrudern SIGMA
- Literaturrecherche und -analyse
- Praxisbezogene Mitarbeit im Bereich der Compoundierung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Aktives Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschafts- oder Chemieingenieurwesen
- Zuverlässigkeit
- Interesse an der Kunststofftechnik und Simulation

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 5249
oder per E-Mail: paul.albrecht@ktp.upb.de

Paul Albrecht
wissenschaftlicher Mitarbeiter
Gruppe: Compoundierung
Kunststofftechnik Paderborn
Fakultät für Maschinenbau
Universität Paderborn, Warburger Str. 100, 33098 Paderborn

