



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 sind bis zu zwei Stellen als

wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um Qualifizierungsstellen im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zum Erwerb von wissenschaftlichen Kompetenzen durch Erarbeitung eines Dissertationsthemas in einem der Themenfelder in der kunststofftechnischen Forschung dienen. Die Stellen sind für die Dauer von einem Jahr befristet. Eine Lehrverpflichtung im Umfang von 4 SWS (Semesterwochenstunden) ist in der Regel inbegriffen.

Je nach Projektbewilligung sind die folgenden Forschungsgebiete vakant:

- Simulation von Kunststoffverarbeitungsprozessen
- Fügetechnik (thermische und mechanische Fügetechnik, Kleben)
- Spritzgießen, insbesondere Entwicklung von Sonderverfahren
- Extrusion
- Additive Fertigung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes, wissenschaftliches Hochschulstudium vorzugsweise in den Bereichen Maschinenbau, Ingenieurinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemieingenieurwesen o.ä., vorzugsweise mit der Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik
- Gute Kenntnisse im Bereich der 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 3052.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 6514** vorzugsweise per E-Mail in einer PDF-Datei erbeten an: dennis.kleinschmidt@ktp.uni-paderborn.de.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen!

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Dr.-Ing. Dennis Kleinschmidt
Stellvertretender Leiter
Kunststofftechnik Paderborn (KTP)
Fakultät für Maschinenbau
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

