



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. 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 über 2.600 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. 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 5745** vorzugsweise per E-Mail in einer PDF-Datei erbeten an: [florian.bruening@ktp.upb.de](mailto:florian.bruening@ktp.upb.de).

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>.

Herrn Florian Brüning  
Kunststofftechnik Paderborn (KTP)  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

