



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 Kooperations-partner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.300 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!**

**Der Lehrstuhl für Umformende und Spanende Fertigungstechnik (LUF)** der Fakultät für Maschinenbau steht seit nunmehr fast 40 Jahren für äußerst erfolgreiche Forschungsaktivitäten im Bereich der Produktionstechnik und hier insbesondere der Umformtechnik.

Für einen kurz-oder mittelfristigen Einstieg am LUF werden

**wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*innen (w/m/d)**

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit gesucht, denen sich gleichzeitig ausgezeichnete Möglichkeiten zur – ausdrücklich erwünschten – Promotion bieten. Es handelt sich um Qualifizierungsstellen im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich der **Umformtechnik**. Die Stellen sind befristet für die Dauer der Promotionsverfahren, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch zunächst für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen.

Am LUF werden in einem Team hochmotivierter Wissenschaftler\*innen eine Vielzahl von interessanten Projekten aus dem Bereich der grundlagen- und der anwendungsorientierten Forschung bearbeitet. Forschungsschwerpunkte und somit Arbeitsgebiete am LUF sind u.a.:

- die Blech- und Profilmformung von Werkstücken aus anspruchsvollen, hochfesten Werkstoffsystemen durch inkrementelle (Drücken) und wirkmedienbasierte Umformung (IHU)
- die Fertigung von Bauteilen aus hybriden Werkstoffen oder
- die Hochgeschwindigkeitsumformung

**Aufgabengebiete:**

Zu den wissenschaftlichen Aufgaben gehört die Erforschung von innovativen Umformverfahren einschließlich der erforderlichen Werkzeuge und Werkzeugmaschinen. Das Spektrum reicht hier von der Aufarbeitung der theoretischen Zusammenhänge, der Durchführung von numerischen Berechnungen oder Simulationen, der Konzeption und Umsetzung von Versuchsaufbauten bis hin zur Planung und Durchführung experimenteller Untersuchungen.

**Anforderungen/Einstellungsvoraussetzungen:**

Für diese Aufgabengebiete werden Ingenieur\*innen mit einem universitären Master- oder Diplomabschluss (Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Physik und verwandte Gebiete) oder Personen mit vergleichbaren Qualifikationen gesucht, die - neben **überdurchschnittlichen Fachkenntnissen** und Teamfähigkeit - selbstständige Arbeitsweisen, Spaß an experimenteller Arbeit, Kreativität und Ideenreichtum mitbringen. Weiterhin wird erwartet, dass Bewerber\*innen öffentlich geförderte Forschungsprojekte und Industrieprojekte engagiert vorantreiben und sich vollständig mit einem leistungsorientierten Forschungsumfeld identifizieren können. Eine Mitarbeit in der Lehre im Rahmen einer Unterstützung der Lehrenden wird in einem geringen Umfang von bis zu 4 Semesterwochenstunden erwartet.

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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne telefonisch an Prof. Homberg 05251-60 5344 oder Dr. Rostek 05251-60 5346.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum **31.12.2020** unter der **Kennziffer 4349** per E-Mail an [wh@luf.upb.de](mailto:wh@luf.upb.de) oder per Post erbeten an:

**Prof. Dr.-Ing. Werner Homberg**  
**Lehrstuhl für Umformende und**  
**Spanende Fertigungstechnik (LUF)**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

