



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit circa 18.000 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 rund 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!

In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** – Fachgebiet Energiesystemtechnik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d)

(bis Entgeltgruppe 14 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen.

Es handelt sich um eine zunächst bis zum 31.12.2026 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) befristete Tätigkeit, die zur Förderung des Erwerbs von weiteren wissenschaftlichen Leistungen u.a. in Bezug auf Projektmanagement im Bereich der Wissenschaft und Kompetenzen in der Hochschullehre dient. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum.

Sowohl Postdocs als auch Bewerber*innen, die kurz vor dem Abschluss der Promotion stehen, sind willkommen.

Projektbeschreibung und Aufgaben:

Ihre Aufgaben umfassen u.a. das operative Management mit allen organisatorischen, finanziellen und technischen Aspekten eines Verbundvorhabens mit Fokus auf energetische Sanierungskonzepte von Mehrparteiengebäuden im Kontext von Quartierslösungen. Dazu gehören die Kommunikation mit den Industriepartnern und dem Projektträger. Zusätzlich übernehmen Sie die wissenschaftliche Betreuung im Bereich der Wärmewende, insbesondere mit Blick auf Entwicklung digitaler, datenbasierender Lösungsbausteine und bringen sich mit eigener Forschung hier ein. Hierbei übernehmen Sie auch die Koordination weiterer, bestehender Projekte sowie die Gestaltung neuer Projektvorhaben im genannten Themenbereich. Im Rahmen dieser anspruchsvollen Tätigkeit bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit lokalen, nationalen und internationalen Partnern die Forschung auf diesem Gebiet entscheidend mitzugestalten und den Transfer in die praktische Umsetzung zu begleiten. Die Lehrverpflichtung beträgt i.d.R. 4 SWS.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Maschinenbau, Elektrotechnik oder einem verwandten Fach mit dem Schwerpunkt auf integrierte Energiesysteme und Energietechnik, möglichst mit abgeschlossener Promotion
- Fundierte Kenntnisse und einschlägige Veröffentlichungen in den Themen Wärmewende (Sanierung, Versorgung) und Energiewirtschaft
- Erfahrung in Management wissenschaftlicher Projekte

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.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 6378** bis zum **30.04.2024** erbeten an: henning.meschede@uni-paderborn.de.

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

Prof. Dr. Henning Meschede
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

