



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!

Das **Direct Manufacturing Research Center (DMRC)** ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn, welche die Aktivitäten von mehr als 12 Lehrstühlen in 3 Fakultäten im Bereich der additiven Fertigung bündelt. Dazu gehört auch die enge Kooperation mit einem Konsortium von ca. 25 internationalen Industriepartnern zur Durchführung anwendungsnahe Forschung in diesem Bereich (<http://www.dmrc.de>).

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (w/m/d) als Geschäftsführung

(je nach Voraussetzung bis Entgeltgruppe 14 TV-L).

Die Tätigkeit ist im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zunächst für drei Jahre befristet. Sowohl Postdocs als auch Bewerber*innen ohne Promotion, die bereits Erfahrungen in der Bearbeitung und Abwicklung von Projekten gesammelt haben, sind willkommen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (Wiss-ZeitVG), die zur Förderung des Erwerbs von weiteren wissenschaftlichen Leistungen z.B. in Bezug auf Projektmanagement im Bereich der Wissenschaft dient.

Aufgabengebiet:

Ihre Aufgaben umfassen u.a. die Geschäftsführung und das operative Management mit allen organisatorischen, finanziellen und technischen Aspekten, die Kommunikation mit den Industriepartnern, die Verbreiterung der Mitglieder- und Drittmittelbasis, ggf. auch die wissenschaftliche Betreuung sowie die eigene Mitarbeit in einzelnen Forschungsprojekten. Im Rahmen dieser anspruchsvollen Tätigkeit bieten wir Ihnen die Möglichkeit, mit modernster Ausstattung und in einem internationalen Umfeld die Forschung auf dem Gebiet dieser Zukunftstechnologie entscheidend mitzugestalten, sowie die industrielle Umsetzung zu begleiten.

Einstellungsvoraussetzungen:

Wir erwarten von Ihnen einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss mit technischem Schwerpunkt, ggf. mit abgeschlossener Promotion. Erfahrungen auf dem Gebiet der additiven Fertigung sind Voraussetzung. Außerdem sollten Sie über sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, verhandlungssichere Englischkenntnisse, Erfahrung in der Führung von Mitarbeiter*innen sowie im Marketing und Management wissenschaftlicher Projekte verfügen. Wir erwarten von Ihnen Begeisterungsfähigkeit, eine analytische Denkweise, sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Kreativität und Belastbarkeit.

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 6344** per E-Mail (bitte als ein PDF-Dokument) erbeten an: hans-joachim.schmid@upb.de.

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

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmid
Direct Manufacturing Research Center (DMRC)
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

