



Das Heinz Nixdorf Institut ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut aus Informatik und Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt auf Intelligenten Technischen Systemen. Neben der Vertiefung des rein fachspezifischen Wissens wird am Lehrstuhl für Produktentstehung großer Wert auf den Aufbau von Führungs-, Problemlösungs- und Sozialkompetenzen gelegt. Im Heinz Nixdorf Institut und in der Fakultät Maschinenbau – am **Lehrstuhl für Produktentstehung** – sind regelmäßig Stellen für teamfähige, engagierte

wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/ wissenschaftliche Mitarbeiter

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit für die Dauer von einem Jahr befristet zu besetzen. Es handelt sich um Qualifizierungsstellen im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die dem Erwerb von wissenschaftlichen Kompetenzen durch Erarbeitung eines Dissertationsthemas dienen. Ziel ist die Verlängerung innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG zum Abschluss der Promotion in einem der folgenden Bereiche:

- Strategische Produktplanung und Innovationsmanagement
- Systems Engineering und Entwicklungsmanagement für mechatronische Systeme
- Produktionsmanagement
- Digital & Virtual Engineering einschließlich der Anwendung von Virtual und Augmented Reality

Ihre Aufgaben umfassen eine engagierte Mitwirkung in dem Aufbau und der Durchführung einer kompetenzorientierten Lehre (Lehrverpflichtung i.d.R. 4 SWS) sowie die Beantragung, Akquise und Durchführung von Forschungs- und Industrieprojekten. Einstellungsvoraussetzungen sind daher ein überdurchschnittlicher wissenschaftlicher Hochschulabschluss in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen, ausgezeichnetes Fachwissen in dem jeweiligen Themenfeld sowie sehr gute Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache.

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 bei Dr.-Ing. Jens Pottebaum (E-Mail jens.pottebaum@hni.uni-paderborn.de, Tel. 05251.60-6258).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter der **Kennziffer 3046** in einer PDF-Datei per E-Mail erbeten an iris.graessler@hni.upb.de oder auf dem Postweg an:

Prof. Dr.-Ing. Iris Gräßler
Universität Paderborn
Heinz Nixdorf Institut
Lehrstuhl für Produktentstehung
Fürstenallee 11
33102 Paderborn

www.upb.de

