



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 2.500 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 Heinz Nixdorf Institut ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut aus Informatik und Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt auf Intelligenten Technischen Systemen. Im Heinz Nixdorf Institut und in der Fakultät Maschinenbau – am **Lehrstuhl für Produktentstehung** – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

#### **Laboringenieur\*in (w/m/d) für Informationssysteme**

(Entgeltgruppe 10 TV-L)

Es handelt sich um eine unbefristete Tätigkeit im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit.

Der **Aufgabenbereich** ist vielfältig und wird im Detail an Ihr individuelles Profil angepasst. Innerhalb des folgenden Aufgabenspektrums gestalten wir Ihre Stelle, mit der Sie eine zentrale Rolle im Lehrstuhl-Team einnehmen:

- IT-Support für Anwender sowie Administration der Netzwerke und des IT-Backends mit Schnittstelle zu IT-Service-Stellen der Universität Paderborn
- Programmierung von Software-Demonstratoren/-Forschungsprototypen
- Unterstützung der Auswahl, Inbetriebnahme und Pflege von Hardware/ Software, z.B. VR-/AR-Geräte, externe Datenspeicher, Medientechnik
- Unterstützung der Auswahl sowie Installation und Pflege von Anwendungssoftware, z.B. Office, CAD/ CAx, Datenanalyse, Bildbearbeitung
- Beschaffung, Kommissionierung und Qualitätsprüfung von IT-Komponenten, Versuchs- und Verbrauchsmaterialien

#### **Anforderungen:**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Ingenieurwissenschaften oder Informatik (FH/ TH, einschließlich Bachelor) oder eine vergleichbare Qualifikation mit Kenntnissen im Bereich der IT-System-Administration. Außerdem sind wünschenswert:

- Erfahrung in der eigenständigen Inbetriebnahme von IT-Systemen (Clients und Server) und der Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit
- Kenntnisse in den Bereichen Betriebssysteme (insbes. Microsoft), Kommunikationstechnik (System-Architektur, Kommunikationsnetze, Funktechnologien), Speichersysteme (auch cloud-basiert) und Software-Pflege
- Kenntnisse in den Bereichen Programmierung (z.B. Python, Matlab) und Anwendungssoftware im Maschinenbau (insbesondere CAD, PDM, PLM)
- Erfahrungen im Hochschulbereich sind von Vorteil

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.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr.-Ing. Jens Pottebaum, telefonisch unter (05251) 60-6258 oder per E-Mail: [jens.pottebaum@hni.upb.de](mailto:jens.pottebaum@hni.upb.de).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 5028 bis zum 14.01.2022** in einer PDF-Datei per E-Mail erbeten an [bewerbungen-niwi@zv.upb.de](mailto:bewerbungen-niwi@zv.upb.de) oder auf dem Postweg an:

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