



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** ist im Fachgebiet Empirische Softwaretechnik zum 01.04.2024 eine Stelle als

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

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die entweder zur Förderung eines Promotionsverfahrens oder einer Weiterqualifizierung in der Post-Doc Phase im Bereich Empirische Softwaretechnik dient. Die Stelle ist befristet, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung ist grundsätzlich innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Gesucht wird ein\*e Wissenschaftler\*in, die\*der einen wichtigen Beitrag dazu leisten möchte, digitale Systeme sicher und privatsphärenfreundlich zu gestalten und dabei Nutzer\*innen der digitalen Systeme zu zentrieren. Voraussetzungen sind Interesse an empirischen Methoden, die den Faktor Mensch miteinbeziehen.

#### **Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit in Forschung und eine Lehrverpflichtung (i.d.R. 4 SWS) im Bereich Empirischer Softwaretechnik
- Ggf. Mitarbeit an drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten des Fachgebiets
- Durchführung von Lehrveranstaltungen des Fachgebiets

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Wissenschaftlicher Masterabschluss
- Promotion (bei Post-Docs)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Schrift und Wort
- Erfahrungen (demonstriert durch Masterarbeit und/oder vorherige Berufserfahrungen) in mindestens einem der Bereiche IT-Sicherheit, Empirische Softwaretechnik, Sichere Softwareentwicklung, Human Computer Interaction

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 6389** vorzugsweise in einer PDF-Datei per E-Mail erbeten an: [yasemin.acar@upb.de](mailto:yasemin.acar@upb.de) oder an die unten genannte Adresse.

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

**Prof. Dr. Yasemin Acar**  
Fakultät für EIM – Institut für Informatik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

