



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 2.300 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!**

Im **Software Innovation Lab (SI-lab)** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)**

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine zunächst bis zum 28.02.2022 wegen Drittmittelfinanzierung im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) befristete Tätigkeit. Die Befristungsdauer entspricht dem voraussichtlich bewilligten Projektzeitraum. Die Einstellung erfolgt vorbehaltlich der Bewilligung der Fördermittel für das Projekt „**KMUeinfachSicher**“.

Das SI-Lab ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn und erforscht Innovationen, die im Kern durch Software ermöglicht werden. Als Bestandteil des SICP – Software Innovation Campus Paderborn besteht eine enge Verzahnung mit Unternehmen und deren Problemstellungen.

#### **Projektbeschreibung und Aufgaben:**

Wie können wir IT-Sicherheit in kleineren und mittleren Unternehmen (KMU) ohne IT Fachexperten steigern? Hierfür wird im Projekt eine Online-Schulungsplattform entwickelt. Der Schwerpunkt des SI-Labs innerhalb des Verbundprojektes konzentriert sich auf die fachliche Aufbereitung der IT-Sicherheit (Kennziffer 3739) sowie Entwicklung und Erprobung eines hierfür zugeschnittenen didaktischen Konzepts (diese Ausschreibung). Die Lehrverpflichtung beträgt i.d.R. 4 SWS.

Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt auf der fachdidaktischen Aufbereitung der IT-Sicherheit für KMU:

- Konzeption und frühzeitige Erprobung eines didaktischen Konzepts speziell für IT-Fachfremde
- Enge Kooperation mit dem Fach IT-Sicherheit

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master) in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines informatiknahen Faches.
- Didaktische bzw fachdidaktische Grundkenntnisse (didaktische Analyse und Assessment)
- Kenntnisse der IT Sicherheit und des BSI IT Grundschutz sind wünschenswert

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 (vorzugsweise per E-Mail an [sonja.saage@upb.de](mailto:sonja.saage@upb.de)) werden unter der **Kennziffer 3738** bis zum **18.03.2019** erbeten an:

**Dr. Simon Oberthür**  
**Software Innovation Lab**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

