



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!

Die Universitätsbibliothek Paderborn sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

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

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Rahmen eines Migrationsprojekts im Bereich Software-/Webentwicklung.

Es handelt sich um eine bis zum 31.12.2023 befristete Tätigkeit im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit. Die Befristungsdauer entspricht dem bewilligten Projektzeitraum.

Im Rahmen eines landesweiten Migrationsprojektes stellt die Universitätsbibliothek (UB) Paderborn ihr zentrales Bibliotheksmanagementsystem auf eine neue Cloud-basierte Softwarelösung um. Diese Migration betrifft alle Arbeitsbereiche sowie alle bestehenden Soft- und Hardwaresysteme der Universitätsbibliothek.

#### Ihre Aufgaben

- Anpassung und Weiterentwicklung bestehender Webapplikationen der UB an das zukünftige Cloud-basierte Bibliotheksmanagementsystem Alma der Firma Ex Libris
- Unterstützung des Projektleiters bei administrativen Aufgaben im Rahmen des Migrationsprojekts
- Mitarbeit im lokalen Projektteam der Universitätsbibliothek

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit mit

- besonderer Affinität zu aktuellen Technologien im Bereich webbasierter Anwendungsentwicklung für Backend und Frontend
- Interesse an Migrationsprojekten
- Eigeninitiative, Flexibilität, Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- hoher Kommunikationskompetenz, ausgeprägter Kooperations- und Teamfähigkeit

#### Ihre Voraussetzungen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) im Bereich Informatik, Computer Engineering, Ingenieurinformatik, Informationstechnologien/-wissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit Schwerpunkt Softwareentwicklung
- sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Backend-Anwendungen: idealerweise mit der Programmiersprache Ruby sowie dem Framework Ruby On Rails
- sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Frontend-Anwendungen: idealerweise Javascript, HTML 5 sowie CSS/SASS
- gute Kenntnisse über SQL Datenbanken: idealerweise MySQL
- gute Linux/Unix Kenntnisse
- sehr gute Deutsch- und (sehr) gute Englischkenntnisse

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. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne SGB IX erwünscht.

Für Rückfragen zum fachlichen Profil der Stelle steht Ihnen Herr René Sprotte (r.sprotte@ub.uni-paderborn.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 4403** bis zum **31.10.2020** per E-Mail in einer PDF-Datei an den Direktor der Universitätsbibliothek, Herrn Dr. Dietmar Haubfleisch: [direktion@ub.uni-paderborn.de](mailto:direktion@ub.uni-paderborn.de)

