



Stellenausschreibung

In der **Abteilung Digitale Bibliotheksdienste der Universitätsbibliothek** der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

Informatiker/in (m/w/d)
(EG 9b TV-L)
Kenn-Nr.: 09020-UB-mk
- Vollzeit -

befristet für die Dauer von einem Jahr zu besetzen. Die Stelle kann auch mit zwei Teilzeitkräften besetzt werden.

Die Universitätsbibliothek Mainz setzt sich als professionelle und innovative Dienstleistungseinrichtung für die Ziele der Johannes Gutenberg-Universität Mainz ein. Sie versorgt über 30.000 Studierende und 2.500 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bedarfsorientiert mit Literatur und Information und stellt für sie Arbeits-, Lern- und Kommunikationsorte bereit. Mit insgesamt sieben Bibliotheksstandorten ist die Universitätsbibliothek eine der zentralen Infrastruktureinrichtungen der Universität Mainz.

Ihre Aufgaben:

Als Teil des Teams „Bibliotheksanwendungen“ in der Abteilung „Digitale Bibliotheksdienste“ übernehmen Sie die Programmierung und Anpassung von Programmbausteinen für das Publikations- und Forschungsdatenrepositorium der Universitätsbibliothek.

Ihre Aufgabe ist es, die neue, ab Juli 2020 eingesetzte Open-Source-Softwarelösung DSpace um Funktionen zur Archivierung und Präsentation von Forschungsdaten zu erweitern.

Diese Arbeiten umfassen die Anpassung des Datenmodells, die Weiterentwicklung der Nutzeroberfläche für die Datenerfassung sowie die Konfiguration der Suchfunktionen und der Schnittstellen zum Datenaustausch mit externen Systemen. Wesentliche Bestandteile der Aufgabenstellung sind das Verwalten der Software mit Hilfe von Git, die Konzeption und Durchführung von Tests sowie die Produktivnahme der von Ihnen entwickelten Softwarekomponenten.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom FH) der Informatik oder gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen
- Gute Kenntnisse in relationalen Datenbanken, Java und HTML (einschließlich Javascript und CSS)
- Interesse an der Modellierung und Verarbeitung von bibliographischen Metadaten in XML und JSON
- Idealerweise Kenntnisse in Python, in der Administration von Linux-Systemen einschließlich der Nutzung elementarer Tools wie bash, curl oder network-tools, Git und evtl. Spring Framework
- Einsatzbereitschaft und Interesse daran, sich mit neuen Techniken auseinanderzusetzen sowie Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten Ihnen:

Eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe in einem qualifizierten Team. Neben der abwechslungsreichen Arbeit im universitären Umfeld bieten wir Ihnen die Möglichkeit des Erwerbs eines Jobtickets sowie umfangreiche Fort- und Weiterbildungsangebote.

Seitens der Johannes Gutenberg-Universität Mainz wird die Vereinbarkeit von Familie und Beruf groß geschrieben. Familienfreundliche Rahmenbedingungen, wie beispielsweise flexible Arbeitszeitregelungen, bieten dafür optimale Voraussetzungen.

Bewerbungen Älterer sind erwünscht.

Die Johannes Gutenberg-Universität Mainz ist bestrebt, den Anteil der Frauen im IT-Bereich zu erhöhen, und hat daher ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zusammengefasst in einer pdf-Datei unter Angabe der **Kenn-Nr.: 09020-UB-mk** bis zum **19.07.2020** per E-Mail an:

beruf@uni-mainz.de

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Armin Wenz, Tel.: 06131/39-29830.

Die Hinweise zum Datenschutz im Umgang mit Ihrer Bewerbung finden Sie unter:
<https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/files/2020/03/Datenschutz-Bewerber-1.pdf>

Stellenangebote und weitere Informationen auch im Internet:
<https://www.verwaltung.personal.uni-mainz.de/stellenausschreibungen/>