

# Softwareentwickler\*in Java

## (E 13 TV-G-U)

Die Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main ist mit etwa 42.000 Studierenden und rund 5.000 Beschäftigten eine der größten Hochschulen in Deutschland. 1914 von Frankfurter Bürgern gegründet und seit 2008 wieder in der Rechtsform einer Stiftung besitzt die Goethe-Universität ein hohes Maß an Eigenständigkeit, Modernität und fachlicher Vielfalt. Als Volluniversität bietet die Goethe-Universität Frankfurt auf fünf Campus in insgesamt 16 Fachbereichen über 170 Studiengänge an und besitzt gleichzeitig eine herausragende Forschungsstärke.

In der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist **zum nächstmöglichen** Zeitpunkt die Stelle für eine\*n **Softwareentwickler\*in Java** zunächst **befristet auf 2 Jahre** zur Mitarbeit im Projekt: „**Entwicklung eines Publikationsservice und einer Hochschulbibliographie**“ zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

### Wir bieten:

- eine attraktive Vergütung nach E13 TV-G-U und die tarifliche Berücksichtigung Ihrer einschlägigen beruflichen Vorerfahrung
- ein anspruchsvolles Aufgabenspektrum in einem aufgeschlossenen Team mit der Möglichkeit eigene Ideen und Vorstellungen zu verwirklichen
- ein flexibles Arbeitszeitmodell mit der Option von Home-Office Anteilen entsprechend der derzeitigen universitären Dienstvereinbarung, mit dem Sie Familie und Beruf optimal vereinbaren können, sowie eine Eignung der Stelle für eine Teilzeitbeschäftigung
- ein LandesTicket Hessen, das zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen berechtigt

### Wer wir sind:

Die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (UB JCS) ist mit 10,2 Millionen Medieneinheiten eine der größten Universitätsbibliotheken in Deutschland und zuständig für die Literaturversorgung der Goethe Universität. Rund 350 Beschäftigte unterstützen an 10 Standorten in Frankfurt die Lehrenden, Forschenden und über 42.000 Studierende. Die UB JCS verwahrt international geschätzte, einzigartige Bestände, die auch auf ihre lange Geschichte bis zurück ins Jahr 1484 verweisen. Über Fachinformationsdienste versorgt die UB JCS verschiedene Fachcommunities weit über die Grenzen Frankfurts und Deutschlands hinaus

Als institutionelles Repositorium betreibt die UB JCS den Publikationsserver der Goethe-Universität. Dieses soll zu einer zentralen Informationsplattform für alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen der Goethe Universität ausgebaut werden. Dazu soll das bestehende Forschungsdatenrepositorium, basierend auf DSpace CRIS, um Funktionalitäten eines Publikationsservers ausgebaut und eine Hochschulbibliographie integriert werden. Sie arbeiten in einem interdisziplinären und dynamischen Team aus Informatiker\*innen und Computerlinguist\*innen in enger Zusammenarbeit mit den fachlichen Ansprechpersonen an innovativen Diensten, die die umfangreichen Kollektionen der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg in neuer Form der Wissenschaft zugänglich machen.

Frankfurt steht für Lebensqualität, ist eine grüne Großstadt und ist eingebettet in eine vielfältige Landschaft in unmittelbarer Nähe. Kulturell können Sie ein international renommiertes Angebot der Museen, der Alten Oper und Städtischen Bühnen nutzen. Große und kleine Feste wechseln sich ab;

bei liebenswerten Stadtteilstesten bis hin zu kulturellen Großveranstaltungen ist für jeden etwas dabei. Mit dem internationalen Flughafen und dem ICE-Bahnhof sind Sie in Frankfurt optimal an die großen Metropolen der Welt angebunden.

#### Ihr Tätigkeitsfeld ist:

- Konzeptionsentwicklung und Implementierung einer Hochschulbibliographie und Publikationsserver in enger Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Entwurf und Implementierung der notwendigen Workflows für Einreichungen oder das Harvesting von Publikationen und der notwendigen Nachbearbeitungen
- Entwurf und Umsetzung von Rollendefinitionen und Zugriffskontrollmechanismen
- Entwurf und Implementierung verschiedener Sichten und Statistiken auf die Publikationen
- Anbindung des Systems an verschiedene Datenlieferanten und Datenabnehmer über Standardschnittstelle z.B. OAI, SWORD

#### Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. eines einschlägigen Faches mit nachgewiesenen breiten und vertieften Informatikkenntnissen
- abgeschlossenes Hochschulstudium in der Informatik/Wirtschaftsinformatik/Germanistik/Linguistik bzw. einer wissenschaftlichen Ausbildung mit vertieften praktischen Informatikkenntnissen
- sehr gute Erfahrung in der Programmierung von Anwendungen in Java und weiterer Skriptsprachen (z.B. Javascript, Perl)
- Erfahrung in der Nutzung von Such- und Indexierungstechnologien (z.B. Apache Solr) sowie Kenntnisse über Metadatenformate
- Kenntnisse im Linux-Umfeld
- Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

#### Wie Sie sich bewerben:

Wir freuen uns, wenn wir Sie für die Tätigkeit und die Arbeit mit uns gewinnen können.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 31.05.2023 unter Angabe der Kennziffer 09/2023-UB** vorzugsweise per E-Mail an [jobs@ub.uni-frankfurt.de](mailto:jobs@ub.uni-frankfurt.de) (bitte in einem PDF-Format) oder schriftlich an die Direktion der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Bockenheimer Landstraße 134–138, 60325 Frankfurt am Main.

Für Rückfragen steht gerne Herr Dr. Thomas Risse ([t.risse@ub.uni-frankfurt.de](mailto:t.risse@ub.uni-frankfurt.de)) zur Verfügung.

Bitte reichen Sie uns keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung nicht erfolgt.