

Softwareentwickler*in Python (m/w/d) (E 13 TV-G-U)

für das Projekt: „FID Netzwerk“ in der Abteilung IT Services (ITS)

befristet
auf 34
Monate



Nächst-
möglichen
Zeitpunkt



Bewerben
bis 23.
April
2025



Vollzeit-
40h/Woche



Teilzeit/
HO möglich

E13
TV-G-U*



[Entgelttabelle](#)

Campus
Bockenheim



Weitere
Infos
über uns:



<https://ub.uni-frankfurt.de/>

Wir bieten:

- eine attraktive Vergütung nach E 13 TV-G-U und die tarifliche Berücksichtigung Ihrer einschlägigen beruflichen Vorerfahrung
- * Sollten die tariflichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß der Entgeltordnung TV-G-U die Eingruppierung in die nächstniedrigere Entgeltgruppe.
- 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 derzeit zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen berechtigt
- Sie werden Teil der Goethe-Universität, eine der größten Universitäten Deutschlands, die sich durch ein umfangreiches Fächerspektrum, herausragende Forschung und innovative Lehre auszeichnet.

Was uns ausmacht:

Die Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg (UB JCS) ist mit 11,45 Millionen Medieneinheiten eine der größten Universitätsbibliotheken in Deutschland und zuständig für die Literaturversorgung der Goethe Universität. Rund 350 Beschäftigte unterstützen an 7 Standorten in Frankfurt die Lehrenden, Forschenden und die Studierenden. 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.

Ziel des Projektes „FID Netzwerk“ ist es, die Informationsinfrastruktur aller Fachinformationsdienste (FID) in Deutschland, bestehend aus ca. 40 Einzeldiensten, als Gesamtheit und unter Beteiligung aller Akteure zu stärken, konzeptuell weiterzuentwickeln und effizienter zu gestalten. In diesem Kontext sind u.a. ein Kartierungsdienst für Technologien und Expertisen zu entwickeln und die Arbeit der technischen Arbeitsgruppen des FID Netzwerks zu unterstützen.

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Anforderungsanalyse und Systemspezifikation des Kartierungsdienstes
- Aufsetzen der Systeminfrastruktur für die Verarbeitungsworkflows
- Implementierung des Systems, der Speicherinfrastruktur und der Erfassungsschnittstellen
- Entwicklung verschiedener Analyse- und Visualisierungswerkzeuge
- begleitende Moderation und Mitarbeit in FID Arbeitsgruppen

Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik / Wirtschaftsinformatik / Bibliotheks-informatik / Digital Humanities
- langjährige praktische Erfahrung im Bereich der Informatik, vertiefte Informatikkenntnisse
- mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Web Anwendungen und mit dem Web Framework Django
- sehr gute Kenntnisse in HTML, JavaScript und Python
- grundlegende Datenbankkenntnisse
- gute Kenntnisse im Linux-Umfeld
- Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- gute Erfahrung in der Nutzung von Suchtechnologien (Apache Solr, VUFind, etc.)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wie Sie sich bewerben:

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

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 23.04.2025 unter Angabe der Kennziffer 20/2025-UB** vorzugsweise per E-Mail an jobs@ub.uni-frankfurt.de (bitte in einem PDF-Format) oder schriftlich an die Direktion der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Freimannplatz 1 (ehemals Bockenheimer Landstraße 134-138), 60325 Frankfurt am Main. Für Rückfragen steht gerne Dr. Thomas Risse (Leiter IT Services ITS der UB JCS, E-Mail: t.risse@ub.uni-frankfurt.de) zur Verfügung.

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