

Softwareentwickler*in Python (m/w/d)

für das Projekt: „Fachinformationsdienst (FID) Darstellende Kunst“

befristet
auf 36
Monate



Nächst-
möglichen
Zeitpunkt



Bewerben
bis 09.
April
2024



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
- 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:

Der Fachinformationsdienst Darstellende Kunst (FID DK) wird seit 2015 an der UB JCS betrieben und als maßgebliche fachliche Informationsinfrastruktur stetig weiterentwickelt. Die Angebote des FID DK richten sich an Fachwissenschaftler*innen der Theater- und Tanzwissenschaft sowie an wissenschaftliches Personal praxisorientierter (Kunst-)Hochschulen und transdisziplinärer Forschung. Neben der Orientierung an den Bedarfen der fachlichen Zielgruppe werden die Arbeiten im FID DK an der Beteiligung und Koordination im FID-Netzwerk sowohl auf der technischen als auch auf der systembildenden Ebene entwickelt bzw. weiter ausgebaut. Ziel des FID DK ist die Öffnung, Bereitstellung und Vernetzung von Datensammlungen der Darstellenden Kunst für einen weltweiten Zugang sowie die Umsetzung fachlich zugeschnittener Informations- und Beratungsservices für die Forschung und Lehre der Theater- und Tanzwissenschaft.

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Modularisierte Umsetzung der Portal-Infrastruktur auf Basis des Webframework Django und der Nutzung von Containertechnologie
- Integration heterogener Kataloge
- Automatisierung von Datenimporten und Datenexporten
- Datenanreicherung mit Normdaten und Identifikatoren
- Entwicklung von fachspezifischen Modulen
- Integration und Betreuung von Open Journal System (OJS)-Zeitschriften der Darstellenden Kunst
- Aufbereitung und Veröffentlichung des Source Codes und der Dokumentation für die Nachnutzung
- Abstimmung der Konzepte und Entwicklung mit weiteren FID Portalen der Universitätsbibliothek sowie in der Community der Fachinformationsdienste

Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik / Wirtschaftsinformatik / Digital Humanities bzw. einer wissenschaftlichen Ausbildung mit vertieften praktischen Informatikkenntnissen
- 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 Erfahrung in der Nutzung von Such- und Indexierungstechnologien (z.B. Apache Solr, VUFind) sowie Kenntnisse über Metadatenformate und Datenmodellierung
- Erfahrung in der Programmierung von Webanwendungen in Python unter Verwendung des Webframework Django und weiterer Skriptsprachen (z.B. PHP, Javascript, Ruby, Perl)
- 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 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 09.04.2024 unter Angabe der Kennziffer 12/2024-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, 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.