



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen

Die Staats- und Universitätsbibliothek Bremen (SuUB) ist für die Literaturversorgung aller staatlichen Hochschulen im Lande Bremen zuständig. Die Bibliothek bietet integrierte Zugangssysteme zu mehreren Millionen Print- und E-Medien und versorgt über 41.000 aktive Nutzer. Das Dezernat Digitale Dienste beschäftigt sich mit der Entwicklung suchmaschinenbasierter Nachweissysteme mit den Schwerpunkten Nutzerorientierung und Integration heterogener Daten in gemeinsame Suchräume.

Im Rahmen des DFG-geförderten Projektes Fachinformationsdienst Politikwissenschaft betreiben wir gemeinsam mit unserem Projektpartner GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften in Köln ein überregionales Informationssystem für forschungsrelevante Fachinformation. Zum Betrieb und zur Weiterentwicklung der Online-Dienste und Suchfunktionen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Softwareentwicklerin / einen Softwareentwickler (w/m/d)

Entgeltgruppe 13 TV-L in Teilzeit
(26 Wochenstunden), befristet bis 30.06.2022

Ihre Aufgaben

- Betrieb und Weiterentwicklung des Portals des FID Politikwissenschaft (POLLUX / www.pollux-fid.de) unter Einsatz moderner Web- und Suchtechnologien in Zusammenarbeit mit dem Dezernat Digitale Dienste
- Betrieb und Weiterentwicklung eines zentralen Datenmanagements für bibliographische Metadaten aus heterogenen Quellen
- Entwicklung von Schnittstellen zur Anbindung von externen Webdiensten

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Informatik, Informationswissenschaften oder einem anderen geeigneten Studienfach (Master FH/Univ. oder Diplom Univ.) mit nachgewiesenen Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit modernen Webtechnologien
- Sehr gute Kenntnisse von JavaScript (Node.js / Browser)
- Kenntnisse einer weiteren modernen Programmiersprache (z.B. Python, Ruby)
- Sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit relationalen sowie NoSQL-Datenbanken
- Sehr gute Kenntnisse moderner webbasierter Informationssysteme und deren Technik

Die Stelle erfordert ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie eine service-orientierte Arbeitsweise.

Erwünscht sind:

- Erfahrungen mit gängigen Lucene-basierten Suchmaschinentechnologien (Solr, Elasticsearch) sowie im Schnittstellendesign
- Bereitschaft zur Unterstützung des Projektkoordinators auf Fachtagungen und zur Übernahme von mehrtägigen Dienstreisen

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige Softwareentwicklungsaufgaben unter Einsatz von z.B. Node.js, PostgreSQL, Python, RabbitMQ, Redis, Solr.
- Eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Tätigkeit mit hohem Gestaltungsspielraum im kleinen, engagierten Team des Dezernats Digitale Dienste.
- Ein zukunftsweisendes Arbeitsgebiet im Bereich bibliothekarischer Discovery Services.
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Weiterentwicklung des FID Politikwissenschaft im Umfeld der agilen jungen Universität Bremen

Um die Unterrepräsentanz von Frauen in diesem Bereich abzubauen, freuen wir uns besonders auf Bewerberinnen mit entsprechender Qualifikation.

Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerberinnen wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Blenkle (blenkle@suub.uni-bremen.de ; Tel: 0421 / 218-59410)

Weitere Informationen zur SuUB finden Sie auf unserer Homepage <http://www.suub.uni-bremen.de/>

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte mit dem Kennzeichen **FID-IT** bis zum **25.09.2020** an die

Staats- und Universitätsbibliothek Bremen, Personalstelle, Bibliotheksstraße 9, 28359 Bremen
oder
per E-Mail (alle Unterlagen in einer PDF-Datei zusammengefasst) an

personal@suub.uni-bremen.de

Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden Ihre Bewerbungsunterlagen vernichtet.

Wir erheben für das Ausschreibungsverfahren nur personenbezogene Daten, die für den Bewerbungsprozess relevant sind und beachten dabei die gesetzlichen Bestimmungen. Mehr Informationen finden Sie unter www.suub.uni-bremen.de/infos/datenschutzerklaerung/