



Zum Betrieb und zur Weiterentwicklung der Online-Dienste und Suchfunktionen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/n Softwareentwickler:in (w,m,d)

Entgeltgruppe 13 TV-L / Entgeltgruppe 12 TV-L (je nach Qualifikation)
unbefristet, Vollzeit (39,2 Wo.Std. oder Teilzeit - Minimum 50% -)

Die Staats- und Universitätsbibliothek Bremen (SuUB) ist für die Literaturversorgung aller staatlichen Hochschulen im Lande Bremen zuständig. Die Bibliothek bietet integrierte Zugangssysteme zu über 100 Millionen Print- und E-Medien und versorgt über 41.000 aktive Nutzer.

Das Dezernat Digitale Dienste beschäftigt sich u.a. mit der Entwicklung suchmaschinenbasierter Nachweissysteme mit den Schwerpunkten Nutzerorientierung und Integration heterogener Daten in gemeinsame Suchräumen.

Ihre Aufgaben

- Pflege, Weiterentwicklung und Dokumentation der in der SuUB eingesetzten Software (z.B. im Bereich Suchmaschine, Metadatenmanagement & Bibliothekssystem)
- Veröffentlichung der in der SuUB entwickelten eigenen Softwaresysteme auf gängigen Softwareversionierungssystemen sowie über übliche internationale Open Source Plattformen (wie etwa GitHub)
- Konzeptionelle Steuerung und Weiterentwicklung der Softwaresysteme und Services in Projekten wie z.B. dem Fachinformationsdienst Politikwissenschaft
- Mitarbeit bei der Systemadministration des Linux -Server

Start: nächstmöglicher Termin

Befristung: unbefristet

Eingruppierung: 13 TV-L/ 12 TV-L

Umfang: Vollzeit oder Teilzeit (min. 50%)

Arbeitsort: Staats- und Universitätsbibliothek Bremen, Zentrale auf dem Universitätscampus sowie anteilig mobiles Arbeiten

Kenzeichnung: IT

Bewerbungsfrist: 31.7.2024

Ihre Bewerbung richten Sie an: 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

Ihre Nachfragen können Sie gerne richten an Hr. Dr. Martin Blenkle

E-Mail: blenkle@suub.uni-bremen.de



Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in Informatik, Informationswissenschaften oder einem anderen vergleichbaren Studienfach (Master, Diplom, Bachelor) mit nachgewiesenen Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit modernen Web-technologien und Programmiersprachen (z.B. Python)
- Gute Kenntnisse von JavaScript (Node.js / Browser)
- Gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit relationalen sowie NoSQL-Datenbanken
- Sehr gute Kenntnisse moderner webbasierter Informationssysteme
- Erfahrungen mit gängigen Lucene-basierten Suchmaschinentechnologien (Solr, Elasticsearch) sowie im Schnittstellendesign
- Erfahrungen im Bereich Linux-basierter Betriebssysteme
- Gute Deutschkenntnisse (mind. B2-Niveau)

Bei einer Einstellung in Entgeltgruppe 12 TV-L wird bei Vorliegen bestimmter Voraussetzungen eine übertarifliche Zulage gezahlt.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet (Minimum 50% einer Vollzeitstelle).

Um die Unterrepräsentanz von Frauen in diesem Bereich abzubauen, freuen wir uns besonders auf Bewerberinnen mit entsprechender Qualifikation. Schwerbehinderten Menschen wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt.

Die Stelle erfordert ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie eine serviceorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise und kommunikative Kompetenz.

Die Stelle ist für Berufsanfänger geeignet. Auch wenn Ihre Erfahrungen nicht das angestrebte Profil vollständig abdecken, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen.

Wir sorgen dafür, dass Sie sich die nötigen Kompetenzen aneignen können. Eine fundierte Einarbeitung inkl. Mentoring wird gewährleistet.

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige Softwareentwicklungsaufgaben unter Einsatz von z.B. Node.js, PostgreSQL, Python, RabbitMQ, Redis, Solr, Java, Keycloak
- Eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Tätigkeit mit hohem Gestaltungsspielraum im engagierten Team des Dezernats Digitale Dienste
- Ein zukunftsweisendes Arbeitsgebiet im Bereich bibliothekarischer Discovery Services im Umfeld der agilen jungen Universität Bremen
- Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Vorteile der Arbeit im öffentlichen Dienst: 30 Tage Erholungsurlaub, die Möglichkeit zu mobilem Arbeiten und flexible Arbeitszeiten im Rahmen eines Gleitzeitmodells, Sonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- ermäßigten Zugang zu den Sportangeboten des Hochschulsports und im Rahmen des Programms („EGYM Wellpass“) sowie zur Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs („Jobticket“).
- Der Arbeitsplatz befindet sich direkt auf dem Campus der Universität mit guten Anbindungen zum öffentlichen Nahverkehr sowie zur Autobahn.

Bei Hochschulabschlüssen, die Sie außerhalb der EU absolvierten, reichen Sie bitte die deutsche Übersetzung und die [Bewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen \(ZAB\)](#) ein. Ersatzweise bitten wir Sie um Zusendung eines PDF-Auszuges aus der Datenbank zur [Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsnachweise \(ANABIN\)](#).

Weitere Informationen zur SuUB und unseren Projekten finden Sie unter:

<https://www.suub.uni-bremen.de/> sowie <https://gitlab.suub.uni-bremen.de/public-projects>

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/