

In der Serviceeinrichtung Forschungsservice, Abteilung Forschungsinformationssystem kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Python/Javascript Entwickler*in

(Kennzahl 144)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien, Peter-Jordan-Straße 70

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.266,20 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Das Forschungsservice der BOKU University ist Teil eines universitätsübergreifenden Projektes und arbeitet aktuell an neuen Services für Wissenschaftler*innen im Bereich Open Science. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine engagierte und fachlich versierte Person für die Position Python/Javascript Entwicklung, die uns dabei unterstützt, das Repositorium, InvenioRDM (<https://inveniordm.web.cern.ch/>), an der BOKU zu implementieren und weiterzuentwickeln.

Sie brennen dafür, moderne Webanwendungen insbesondere publikations- und datenbezogene Informationssysteme zu entwickeln. Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aber auch die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten zeichnen Sie aus.

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Implementierung von InvenioRDM, Schnittstellen und weiteren IT-Anwendungen
- Erstellung und laufende Aktualisierung der Systemdokumentationen in GitLab/GitHub
- Deployment, Betrieb und Betreuung verschiedenster Services
- Mitarbeit in laufenden nationalen und internationalen Projekten
- Mitgestaltung und Umsetzung von neuen Software-/System-Architekturen)
- Engagement in einer kooperativen Open-Source-Entwicklungscommunity
- Entwicklung und Anpassung neuer Dienstleistungen
- Sicherstellung der Qualität und Performance der Software Fehlerbehebung und Optimierung der Prozesse, Zusammenarbeit mit anderen Entwickler*innen, Tester*innen und Systemintegrator*innen

Anforderungen / erwünschte Qualifikationen

- Beherrschung von Python und JavaScript
- Solide Kenntnisse in HTML5
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten und Teamgeist, Lösungsorientiertes Denken und Problemlösungsfähigkeit, Eigeninitiative und hohe Lernbereitschaft
- Sichere Deutsch- (C1) und gute Englischkenntnisse (B1)

Folgende Anforderungen sind von Vorteil:

- Erfahrung mit branchenüblichen Standards wie OAI-PMH und Datacite
- Vertrautheit mit Frameworks wie React, Flask, Angular und Semantic UI
- Erfahrung im Testen mit pytest
- Gute Kenntnisse in der Arbeit mit Plattformen wie Github, Gitlab und Datacite

- Erfahrung mit Tools wie Docker, Nodejs, OpenSearch, Redis, Rabbitmq
- Erfahrung mit RESTful APIs und Web Services Kenntnisse in der Datenbanktechnologie (z.B. Oracle, MySQL, PostgreSQL)

Wir bieten:

- Eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Umfeld
- Ein kollegiales und wertschätzendes Miteinander
- Sicheres Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten und Talente weiterzuentwickeln
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten

Erscheinungstermin: 29.07.2024

Bewerbungsfrist: 18.08.2024

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 144**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: recruiting@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at