

STELLENAUSSCHREIBUNG

Die Bayerische Staatsbibliothek ist seit 450 Jahren ein angesehener Partner für Forschende, Lehrende und Studierende. Als zentrale Archiv- und Landesbibliothek des Freistaates Bayern erbringt sie vielfältige Dienste für den Wissenschaftsstandort Bayern und übernimmt gleichzeitig wesentliche Aufgaben der deutschlandweiten Informationsversorgung. Als Innovationszentrum für digitale Informationsdienste und -technologien trägt sie maßgeblich zur Gestaltung der Bibliothek der Zukunft bei. Der Einsatz hochqualifizierten Fachpersonals garantiert ein exzellentes Serviceniveau auf allen Arbeitsfeldern.

Die Abteilung Bestandsentwicklung und Erschließung 2 (BEE2) ist unter anderem verantwortlich für das Zentrum für Elektronisches Publizieren (ZEP) und arbeitet in diesem Zusammenhang eng mit der Osteuropaabteilung zusammen.

Die Bayerische Staatsbibliothek sucht in der Abteilung Bestandsentwicklung und Erschließung 2 / Referat Zentrum für Elektronisches Publizieren zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter/in im Forschungsdatenmanagement/Projekt OstData (m/w/d)

(Entgeltgruppe TV-L E 13, Vollzeit, 2 Jahre befristet)

OstData ist als zentraler Dienst für Forschungsdatenmanagement in der deutschen Ost-, Ostmittel- und Südosteuropaforschung konzipiert und wird gemeinsam von der Bayerischen Staatsbibliothek und vier außeruniversitären Forschungseinrichtungen aufgebaut. OstData sieht u. a. die Entwicklung einer modularen technischen Infrastruktur zur Speicherung, Veröffentlichung, Langzeitarchivierung und Suche von Forschungsdaten vor.

Ihre Aufgaben:

- Realisierung von Software-Anwendungen zur Bereitstellung von Forschungsdaten im Front-End-Bereich
- Mitarbeit beim Betrieb von Bereitstellungs-Systemen für digitale Dokumente (born digital) und andere Forschungsdaten
- Entwicklung von Benutzeroberflächen für nicht-textförmige digitale Formate wie Datenbanken oder audiovisuelle Darstellungen
- Erstellung der Dokumentation von technischen Arbeitsabläufen, zielgruppenspezifischen Benutzungsleitfäden und Projektdokumentation

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master bzw. Diplom)
- sicherer Umgang mit mindestens zwei der nachfolgenden Programmiersprachen: Python 3, PHP 7, JavaScript
- Fähigkeit zum Schreiben von sauberem und strukturiertem Quellcode unter Berücksichtigung grundlegender Entwurfsmuster
- Grundkenntnisse in der Arbeit mit Linux-Umgebungen, insbesondere im Umgang mit der Kommandozeile (Bash)
- Erfahrung mit dem Versionskontrollsystem git oder die Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in dessen Bedienung
- Erfahrung mit einer der folgenden Technologien: Apache Web-Server, Tomcat und JavaScript-Frontend-Frameworks wie Angular oder Vue.js
- Fähigkeit zur selbstständigen Recherche sowie Nutzung von Anwender- und Entwickler-Dokumentation zu technischen Themen in deutscher und englischer Sprache

Wir bieten Ihnen:

- eine Stelle in Vollzeit, zunächst befristet auf zwei Jahre
- die Eingruppierung richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L und kann - je nach persönlichen Voraussetzungen - bis zur Entgeltgruppe E 13 erfolgen
- Einblicke in aktuelle technische, konzeptionelle und rechtliche Themen der Digital Humanities und des geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsdatenmanagements

Die Bayerische Staatsbibliothek fördert die Gleichstellung von Männern und Frauen. Die Bewerbung von qualifizierten Frauen wird daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zum Datenschutz und eine Einwilligung zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen einer Bewerbung finden Sie unter:

<https://www.bsb-muenchen.de/jobboerse/datenschutzhinweise/>

Bewerbungen richten Sie unter Angabe der **Kennziffer 14 19 07** bitte ausschließlich elektronisch in einem einzigen PDF-Dokument an: zep@bsb-muenchen.de

Ansprechpartner für Rückfragen: Frau Dr. Wiebke Herr
Tel.: 089/28638-2846

BEWERBUNGSENDE: 4. OKTOBER 2019

München, 11. September 2019

gez.:
Dr. Dorothea Sommer
Stellvertretende Generaldirektorin