

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 Digitale Bibliothek und Bavarica (DBB) ist die zentrale Innovations- und Produktionseinheit der Bayerischen Staatsbibliothek für die Entwicklung, Erprobung und Inbetriebnahme neuer Produkte und Prozesse rund um das facettenreiche Großthema „Digitale Bibliothek“. Tätigkeitsschwerpunkte bilden die Digitalisierung sowie die Präsentation und Langzeitarchivierung digitaler Inhalte.

Für die Abteilung Digitale Bibliothek und Bavarica der Bayerischen Staatsbibliothek an unserem Standort in der Ludwigstraße im Herzen von München suchen wir zum 15.07.2018

eine/n Softwareentwickler/in in der Digitalen Bibliothek/Münchner Digitalisierungszentrum/Langzeitarchivierung (Entgeltgruppe TV-L E 13)

Ihr Aufgabenfeld umfasst:

- Konzeption und Umsetzung innovativer Projekte im Themenbereich der „Digitalen Bibliothek“ und „Digital Humanities“
- Entwicklung und Implementierung semantisch orientierter Auswertungen großer Datenmengen
- Entwicklung und Implementierung datenorientierter Webanwendungen zur Präsentation
- Test und Umsetzung von Verfahren für den automatisierten und benutzergesteuerten digitalen Bestandsaufbau im Bereich Webarchivierung
- Test und Implementierung von Tools für Datenanalysen, -visualisierung und -anreicherung von Webarchiven
- Aufbau neuer und Betrieb vorhandener Infrastrukturen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Master-Studium oder vergleichbare Qualifikation
- praxiserprobte Fachkenntnisse in der Softwareentwicklung
- fundierte Java- und Python-Kenntnisse
- sicherer und effizienter Umgang mit Linux, Git, Maven
- Projekterfahrung im Forschungsbereich, idealerweise Text Mining/NLP, Web Crawling, Neuronale Netze/Deep Learning oder Visualisierung komplexer Daten
- ausgeprägte Teamorientierung und Integrationsfähigkeit
- hohes Engagement und Flexibilität

Unser Angebot:

- eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kompetenten Team und einem innovativen Umfeld
- eine Stelle in Vollzeit, auf zwei Jahre befristet (mit der Möglichkeit der einmaligen Verlängerung im Rahmen der Projektlaufzeit)
- die Eingruppierung richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L und kann – je nach persönlichen Voraussetzungen – bis zur EG 13 gehen
- einen Arbeitsplatz in München, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen ist

-2-

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.

Die Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 15 18 04** ausschließlich elektronisch in einem einzigen PDF-Dokument an: **brantl@bsb-muenchen.de**

Ansprechpartner für Rückfragen: **Herr Dr. Markus Brantl**
Tel.: **089/28638-2394**, eMail: **brantl@bsb-muenchen.de**
Bewerbungsende: 25.05.2018

München, 20. April 2018

gez.:
Dr. Klaus Ceynowa
Generaldirektor