

## 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.

Die Abteilung Digitale Bibliothek und Bavarica der Bayerischen Staatsbibliothek sucht zum **01.11.2016**

### **Softwareentwickler/innen in der Digitalen Bibliothek/Münchner Digitalisierungszentrum** (Entgeltgruppe TV-L E 13)

#### **Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

- Sie analysieren fachliche Anforderungen, erstellen technische Fachkonzepte und stimmen diese mit Fachbereichsvertretern ab.
- Sie setzen die Anforderungen um, entwickeln dabei eigene Lösungen auf Basis von Java-, Web- oder Datenbankapplikationen und organisieren deren Produktivsetzung.
- Sie warten die Anwendungen für den Massenimport externer Daten und entwickeln Lösungen für Automatisierung und Workflowsteuerung.
- Betrieb vorhandener Infrastrukturen.

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium oder vergleichbare Ausbildung
- praxiserprobte Fachkenntnisse und Projekterfahrung
- fundierte Java- und Spring-Framework-Kenntnisse,
- Erfahrung mit Datenaustauschformaten (JSON und XML)
- Erfahrung in der Implementierung von REST-Schnittstellen (Spring MVC)
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb von horizontal skalierbaren Systemen, insbesondere HTTP-Services (Apache und Tomcat) in einer Linux-Umgebung
- Erfahrung bei der Implementierung im Backend-Bereich in wenigstens einer der folgenden Technologien: JPA/Hibernate (PostgreSQL), Graphen-Datenbanken (neo4j), Search-Engines (Solr), Messaging (RabbitMQ)
- Sicherer und effizienter Umgang mit Linux, Git, Maven, NetBeans
- ausgeprägte Teamorientierung und Integrationsfähigkeit
- engagierte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise

#### **Wir bieten Ihnen:**

- eine Stelle in Vollzeit, auf zwei Jahre befristet, mit der Möglichkeit der Verlängerung, das Entgelt richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L
- einen Arbeitsplatz in München, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen ist
- eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten

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.

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 15 16 08** 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: 16. September 2016**

München, 5. August 2016

Dr. Dorothea Sommer  
Stellvertreterin des Generaldirektors