

## 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.

Das Projekt „Digitale Langzeitverfügbarkeit im BVB“ wird im Rahmen der Initiative „Digitaler Campus Bayern“ vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst gefördert. Ziel ist es, im Rahmen des kooperativen Leistungsverbundes digitale wissenschaftsrelevante Informationen dauerhaft zugänglich und nachnutzbar zu erhalten. Hierzu soll von den beteiligten Projektpartnern – der Universität Regensburg, der Bayerischen Staatsbibliothek und der Universität Bayreuth – auf einer einheitlichen technischen Basis und entsprechend dem OAIS-Modell eine kombiniert zentral-dezentrale Infrastruktur konzipiert und konkretisiert werden.

Die Verbundzentrale des Bibliotheksverbundes Bayern ist das regionale Kompetenzzentrum für alle Mitglieder des Verbundes. Sie unterstützt die bayerischen wissenschaftlichen Bibliotheken mit modernen Verfahren der Informations- und Kommunikationstechnik und sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das genannte Projekt eine/n

### **Mitarbeiter/in im Bereich Virtuelle Bibliothek Bayern (m/w/d)** (Entgeltgruppe TV-L E 13, Vollzeit, befristet für zwei Jahre)

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

- Analyse und Konzeption von Workflows zur Erhaltung der Langzeitverfügbarkeit digitaler Objekte
- Anpassung vorhandener und Implementierung neuer Workflows
- Strukturierung und Anreicherung von Daten
- Auswahl und Einbindung von Tools zur Erweiterung der vorhandenen Softwareumgebung
- Software- und Projektdokumentation

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- sehr gute Kenntnisse in der Programmierung (Java, Perl)
- XML- und SQL-Kenntnisse (ORACLE oder MySQL)
- Erfahrung im Umgang mit Unix-Betriebssystemen (Red Hat Linux oder Suse-Linux)
- hohe Einsatzfreude und Kundenorientierung sowie systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher und englischer Sprache

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

- eine Stelle in Vollzeit, befristet für zwei Jahre
- das Entgelt richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L und ist – je nach persönlichen Voraussetzungen – bis zur Entgeltgruppe E 13 möglich
- einen Arbeitsplatz, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen ist
- eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten, auch für Berufsanfänger/innen

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 bitte unter Angabe der **Kennziffer 02 19 05** ausschließlich elektronisch in einem einzigen PDF-Dokument an: [sekretariat-bvb@bsb-muenchen.de](mailto:sekretariat-bvb@bsb-muenchen.de)

Ansprechpartner für Rückfragen: **Herr Matthias Groß**  
**Tel.: 089/28638-4937, E-Mail: [gross@bsb-muenchen.de](mailto:gross@bsb-muenchen.de)**  
**BEWERBUNGSENDE: 6. SEPTEMBER 2019**

München, 8. August 2019

gez.:  
Dr. Klaus Ceynowa  
Generaldirektor