

**Sie suchen eine neue Herausforderung?  
Dann sind Sie bei uns richtig.  
Werden Sie Teil unseres Teams.**



27.01.2022

Das Zuse Institute Berlin (ZIB) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Landes Berlin. In der Zentraleinheit „Digitale Daten und Informationen für Gesellschaft, Wissenschaft und Kultur“ ist digiS – Forschungs- und Kompetenzzentrum Digitalisierung Berlin angesiedelt. DigiS unterstützt spartenübergreifend Digitalisierungsprojekte in Berliner Kulturerbeeinrichtungen und sichert die Nachnutzbarkeit und Langzeitverfügbarkeit der Daten.

Für die Unterstützung suchen wir ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt und unbefristet einen

### **Wissenschaftlichen Angestellten (w/m/d)**

**Kennziffer: WA 04/22**

**E 13 TV-L Berlin - 100%**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Erprobung bedarfsgerechter Unterstützungsangebote für Digitalisierungsprojekte aus dem Bereich des kulturellen Erbes
- allgemeine fachliche Unterstützung, Beratung, Begleitung der ProjektpartnerInnen über die Laufzeit der Digitalisierungsprojekte
- Datenmodellierung, Aufbereitung und Transformation für die Präsentation der digitalisierten Sammlungen (u.a. in der Deutschen Digitalen Bibliothek, museum-digital etc.) sowie für die langfristige Nachnutzbarkeit (Langzeitarchivierung)
- Konzeption und Durchführung von good-practice Workshops, Workshops zu verschiedensten Aspekten von (offenen) Kulturdaten und (Daten-)communities, Durchführung von Informationsveranstaltungen zu digiS und den Fördermöglichkeiten, Erstellung von Handreichungen und weiteren digitalen Vermittlungsformaten (Screen- oder Podcasts o.ä.)
- Strukturierung und Pflege der Dokumentation aller technischen Abläufe
- Vortragstätigkeiten und Netzwerkarbeit

#### **Idealerweise besitzen Sie folgende Qualifikationen:**

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (wünschenswert Informatik, Mathematik oder ein vergleichbares Fach)
- nachweisbare, anwendungsbereite Kenntnisse und Erfahrungen in der automatisierten Datentransformation/-strukturierung
- Programmierkenntnisse in Python, Data Science Erfahrungen mit gängigen Werkzeugen wie git oder bash
- Kenntnisse der im Kulturerbebereich verbreiteten Modelle (wie z.B. CIDOC CRM, Records in Context (RiC), FRBRoo/LRM), Vokabularen (z.B. GND, AAT aber auch Wikidata) und Austauschstandards (insbesondere LIDO und METS)
- Erfahrungen in der Durchführung und Steuerung von Projekten
- Interesse an Fragen des Informations- und Datenmanagements
- Erfahrung in der Datenberatung von Kultureinrichtungen

- Fähigkeit und Bereitschaft sich schnell und flexibel in neue Bereiche und neue Software einzuarbeiten
- sehr gute und anwendungsbereite Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

#### Wenn Sie

- Interesse an der Arbeit mit digitalen Objekten des kulturellen Erbes haben,
- Ihre Kenntnisse durch persönliche Beratung unserer Projektpartner oder durch Workshops im Rahmen unseres Netzwerks gern weitergeben und vermitteln und bereit sind,
- sich mit den sehr diversen Anforderungen und Gegebenheiten der Projektpartner proaktiv auseinanderzusetzen und diese darin zu unterstützen, ihre Digitalisierungsprojekte erfolgreich umzusetzen,

#### dann sollten wir uns kennenlernen.

**Wir bieten** einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in einem interessanten Umfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, eine familienfreundliche Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeits- und Meetingzeiten

#### sowie

- ein abwechslungsreiches, zukunftsorientiertes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet,
- berufliche Fortbildungsmöglichkeiten und Unterstützung in der fachlichen Weiterentwicklung,
- ergänzende Altersvorsorge (VBL),
- 30 Tage Jahresurlaub, flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit),
- eine Vergütung gemäß TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder) bei Anerkennung einschlägiger Berufserfahrung und Jahressonderzahlung,
- BVG-Firmenticket im Rahmen der Hauptstadtzulage und
- die vergünstigte Nutzung der Mensen und des Sportprogramms der Freien Universität Berlin.

Obwohl die Stelle mit Vollzeit ausgeschrieben ist, ist auch eine Teilzeitvereinbarung möglich.

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht, da in der Informationstechnik Frauen unterrepräsentiert sind und das ZIB bemüht ist, den Anteil der Frauen in diesem Bereich zu erhöhen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Ihre vollständige Bewerbung inkl. tabellarischem Lebenslauf und den üblichen Unterlagen senden Sie bitte im PDF-Format bis zum **11.03.2022** (Eingangsdatum) unter Angabe der **Kennziffer WA 04/22** an [jobs@zib.de](mailto:jobs@zib.de).

Unsere Datenschutzhinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter [www.zib.de/impressum](http://www.zib.de/impressum).

Nähere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie unter <http://www.digis-berlin.de> sowie bei Anja Müller [anja.mueller@zib.de](mailto:anja.mueller@zib.de) oder Marco Klindt [klindt@zib.de](mailto:klindt@zib.de).