

Die Technologiestiftung Berlin ist eine unabhängige und gemeinnützige Stiftung. Wir arbeiten für ein lebenswertes, smartes Berlin und eine lebendige, transparente Stadtgesellschaft. Mit digitalen Tools und smarten Lösungen tragen wir aktiv dazu bei, dass Berlin offen, nachhaltig und effizient wird.

Viele unserer Projekte sind Leuchttürme, die beispielhaft die Chancen der Digitalisierung zeigen, digitale Bildung befördern und Berlin über die Stadtgrenzen hinaus profilieren.

Mit dem kulturBdigital Lab bietet und betreibt die Technologiestiftung in Kooperation mit der Senatsverwaltung für Kultur und Europa eine offene Plattform für die spartenübergreifende Vernetzung von Kulturschaffenden und den Austausch zu digitalen Technologien und Werkzeugen in Berlins Kulturbereich.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir, zunächst befristet bis 12/22, eine\*n

## **studentische:r Mitarbeiter:in im Projekt kulturBdigital (20h/Woche)**

### **Dein Aufgabenbereich:**

- Unterstützung beim Ausbau und der redaktionellen Pflege der [zentralen Kulturdatenbank](#)
- Unterstützung bei Anfragen von Datenbanknutzer:innen, Verarbeitung von Bedarfs- und Fehlermeldungen

### **Was du mitbringst:**

- Interesse an Kultur und Digitalisierungsthemen
- Beherrschung der gängigen Office-Software und der deutschen Rechtschreibung
- Strukturiertes, selbstständiges Arbeiten und ein offenes und hilfsbereites Auftreten
- Erfahrungen in der Benutzung von Contentmanagement Systemen und
- Erfahrungen im Community Management oder vergleichbare Erfahrungen in der Kundenbetreuung sind von Vorteil.

### **Was wir bieten:**

- eine nutzenstiftende Tätigkeit, die digitales Engagement und spannende, relevante Inhalte im Kultur- und Stadtentwicklungskontext verbindet
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergütung mit 12,96 Euro/Stunde
- Eine tolle Arbeitsatmosphäre in einem offenen Team

Bitte bewirb dich mit Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnissen bei Annette Kleffel [kleffel@technologiestiftung-berlin.de](mailto:kleffel@technologiestiftung-berlin.de)