

04.05.2018

## Stellenausschreibung Nr. 17/2018

Als Deutsche Zentrale Fachbibliothek für Technik und Naturwissenschaften sichern wir mit unseren zukunftsweisenden Dienstleistungen die infrastrukturellen Voraussetzungen einer qualitativ hochwertigen Informations- und Literaturversorgung für Forschung in Wissenschaft und Industrie. Unsere Dienstleistungen als Universitätsbibliothek sichern die lokale Versorgung für die Leibniz Universität Hannover.

Das Open Science Lab (OSL) der Technischen Informationsbibliothek (TIB) unterstützt Praktiken des Forschens, Lehrens und Lernens, die das Netz als öffentlichen Raum nutzen – von der Veröffentlichung von Forschungsfragen und -ideen über Online-Kollaboration bis hin zum Open-Access-Publizieren. Das Team ist dem Programmbereich C, Forschung und Entwicklung, zugeordnet.

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projektes „Referenzimplementierung für offene szientometrische Informationen“ (ROSI) sollen neue Ansichten und Visualisierungen frei lizenzierter konventioneller und alternativer Metriken (Altmetrics) erprobt und ihre Wirkung auf Zielgruppen in Forschung und Wissenschaftsadministration untersucht werden.

Vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung durch den Drittmittelgeber sucht die TIB, Programmbereich C, Forschung und Entwicklung, für das Open Science Lab zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlichen Mitarbeiter (Sozialwissenschaften, Wissenschaftsforschung) (E 13 TV-L)

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet. Die reguläre Wochenarbeitszeit beträgt 39,8 Stunden (Vollzeit). Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

### Aufgaben

- Sichtung und Evaluierung von Datenquellen für szientometrische Informationen
- Beteiligung an der Konzeption eines Dienstes zur Aggregation und Visualisierung szientometrischer Informationen
- Planung, Durchführung und Auswertung qualitativer und quantitativer Erhebungen (Einzelinterviews, Fokusgruppen etc.) zur Ermittlung von Präferenzen und Bedürfnissen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern hinsichtlich der Darstellung szientometrischer Informationen
- eigenständige Analyse von Diensten, Produkten und Standards im Umfeld von Forschungsinformationssystemen und Bibliometrie-Diensten sowie Beteiligung am wissenschaftlichen Diskurs über diese Themen

### Anforderungen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder gleichwertiger Abschluss) in Sozialwissenschaften, Wissenschaftsforschung oder verwandten Fachgebieten
- ausgewiesene Erfahrung und methodische Sicherheit hinsichtlich qualitativer Erhebungen
- vertieftes Interesse an Wissenschaftsforschung und Bibliometrie
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- hoher Grad an Selbstorganisation, Erfahrung im selbständigen Arbeiten, Lösungsorientierung, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- aktive Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen

### Wünschenswert

- Erfahrung in der Anwendung bibliometrischer Verfahren
- Kenntnis des wissenschaftlichen Diskurses in der Bibliometrie
- Erfahrungen in der Durchführung von Drittmittelprojekten

Interessentinnen und Interessenten können sich bei Herrn Lambert Heller (Teamleitung Open Science Lab) telefonisch unter 0511 762-5348 oder per E-Mail unter [lambert.heller@tib.eu](mailto:lambert.heller@tib.eu) näher über das Arbeitsgebiet informieren.

Die TIB ist eine Stiftung öffentlichen Rechts des Landes Niedersachsen. Mit rund 500 Beschäftigten und einem Etat von circa 40 Millionen Euro ist sie eine der größten Informationsinfrastruktureinrichtungen in Deutschland.

Wir bieten Ihnen die Chance, in einem höchst dynamischen Umfeld zu arbeiten. Ein rasanter Anstieg wissenschaftlicher digitaler Information, die zunehmende Vielfalt von produzierten Medientypen und -formaten sowie die wachsenden Anforderungen und Bedarfe unserer Kundinnen und Kunden erfordern innovative Informationsdienste. Die TIB begegnet den neuen Anforderungen beispielsweise mit eigenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten in internationalem Kontext, mit neuartigen Publikationsdiensten und der Förderung von wissenschaftlichen Kommunikationsprozessen. Damit tragen wir zur Weiterentwicklung einer modernen Gesellschaft bei, die auf Information und Wissen, Innovationen und Kreativität basiert.

Die TIB sorgt für optimale Arbeitsbedingungen und baut Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie kontinuierlich aus.

Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte fügen Sie Nachweise über Ihre Qualifikationen in den gewünschten Bereichen bei, insbesondere Nachweise zur Erfahrung und methodischer Sicherheit in qualitativen Erhebungen.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer 17/2018 bis zum 25.05.2018 an die

Technische Informationsbibliothek (TIB)  
Personalservice  
Herrn Daniel Eilers  
Welfengarten 1 B  
30167 Hannover

oder als PDF-Datei (kleiner als 10 MB) an [bewerbung@tib.eu](mailto:bewerbung@tib.eu). Bei einer Bewerbung in digitalisierter Form bitten wir um Übersendung einer einzigen PDF-Datei.

Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungsunterlagen grundsätzlich nicht zurückgesandt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.tib.eu](http://www.tib.eu)