

Stellenausschreibung

Datenmanager/in und Data Steward als wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)

Entgeltgruppe E 13 TV-L

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften (www.zbmed.de) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort in Köln **eine/einen Datenmanager/in und Data Steward, Entgeltgruppe 13 TV-L**, im Programmbereich Open Science, Abt. Forschungsdatenmanagement, vorerst befristet für die Dauer von drei Jahren in Vollzeit. Die Stelle ist teilzeitgeeignet, sofern diese dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann.

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften versteht sich als zentrale lebenswissenschaftliche Informationsinfrastruktur für Deutschland und Europa und als treibende Kraft bei der Schaffung einer vernetzten digitalen Wissensbasis. Als Dienstleister für die lebenswissenschaftliche Forschung ist ZB MED Partner für alle, die innovative Wege zur verbesserten Gewinnung, Verarbeitung und Nutzung von wissenschaftlichen Informationen und Forschungsdaten beschreiten wollen. Dazu bietet das Informationszentrum Literatur, Fachinformationen sowie darauf aufbauende Mehrwertdienste vor allem in digitaler Form über das semantikbasierte Suchportal LIVIVO, über das Publikationsportal PUBLISSO sowie vor Ort in Köln und Bonn an. Im Interesse einer qualitativ hochwertigen Versorgung mit wissenschaftlichen Informationen gehört die Förderung von Open Access zu den zentralen Prioritäten von ZB MED. Zudem betreibt das Informationszentrum anwendungsorientierte Forschung im Bereich „Knowledge Discovery“.

Gegenstand der aktuellen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in den Anwendungsfeldern (Bio)Medizin, Gesundheit und Agrarwissenschaften sind u.a. folgende Bereiche:

- ▶ Entwicklung von Archivierungs- und Publikationsinfrastrukturen für lebenswissenschaftliche Forschungsdaten
- ▶ Entwicklung und Harmonisierung von Standards in Bezug auf Metadaten und semantische Ressourcen wie Ontologien
- ▶ Schulungen und Trainings zum Forschungsdatenmanagement für lebenswissenschaftlich Forschende
- ▶ Entwicklung von Services zur Unterstützung des Forschungsdatenmanagements, z.B. Datenmanagementplan-Tools, Elektronische Laborbücher



Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- ▶ Sie arbeiten in einem interdisziplinären Forschungsprojekt zum Aufbau einer Forschungsdateninfrastruktur für lebenswissenschaftliche Forschungsdaten mit dem Schwerpunkt Datenpublikation und Schulung/Training (Data Stewardship) mit
- ▶ Sie entwickeln eine Publikationsinfrastruktur, schwerpunktmäßig für personenbezogene Forschungsdaten aus der Medizin, Gesundheits- und Ernährungsforschung, insbesondere aus epidemiologischen und klinischen Studien
- ▶ Sie erarbeiten Qualitätsstandards (z.B. Metadatenstandards) und Leitlinien für das Forschungsdatenmanagement, insbesondere die Forschungsdatenpublikation von o.g. Daten
- ▶ Sie vermitteln die Leitlinien und Standards an die relevante Fachcommunity, z.B. im Rahmen von Workshops
- ▶ Sie unterstützen, beraten und schulen Forschende aus Medizin, Gesundheit und Ernährung im Umgang mit Forschungsdaten und zur Publikation an relevanten Fakultäten („Data Stewardship“)
- ▶ Sie erstellen Schulungs- und Informationsmaterialien und führen entsprechende Veranstaltungen durch.
- ▶ Sie präsentieren Ihre Arbeit auf nationalen und internationalen Konferenzen und veröffentlichen Artikel in den führenden wissenschaftlichen Zeitschriften Ihrer Disziplin

Ihre berufliche Qualifikation und Ihre persönlichen Kompetenzen:

- ▶ abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) in Medizin- oder Gesundheitswissenschaften, Ernährungswissenschaften oder Bibliotheks- und Informationswissenschaften
- ▶ Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Forschungsdatenmanagement und Open Access, insbesondere im Umgang mit medizinischen und/oder gesundheitsbezogenen Daten
- ▶ Grundverständnis und Erfahrungen mit Datenbank- und/oder Content-Managementsystemen (z.B. Forschungsdatenrepositorien)
- ▶ Kenntnisse und Erfahrungen von Metadatenstandards, insbesondere bezogen auf Medizin und Gesundheit
- ▶ Bereitschaft zu Dienstreisen
- ▶ Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und selbstständiges, strukturiertes Arbeiten
- ▶ Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- ▶ Ein sicherer Umgang in den Sprachen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann können Sie sich gerne bei Birte Lindstädt (lindstaedt@zbmed.de) informieren.

Informationen über die Tätigkeiten der Abteilung Forschungsdatenmanagement finden Sie im Internet unter: <https://www.publisso.de/forschungsdatenmanagement/>

Wir bieten:

- ▶ ein abwechslungsreiches, vielfältiges Aufgabengebiet in einem hochmotivierten und internationalen Team am Standort Köln, Campus Universitätsklinik
- ▶ umfangreiche Weiterbildungsangebote und Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung
- ▶ die Möglichkeit, Kenntnisse im Bereich Führung, Gender- und Diversitymanagement zu erwerben und ihre Führungskompetenzen auszubilden
- ▶ gute Bedingungen zur Vereinbarkeit von Privat- und Erwerbsleben z.B. sehr flexible Arbeitszeitgestaltung
- ▶ zusätzliche Altersversorgung
- ▶ modern ausgestattete Arbeitsplätze
- ▶ Sport- und Gesundheitsangebote
- ▶ Jobticket

ZB MED fördert in seinen Beschäftigungsverhältnissen die Vielfalt der Biographien und Kompetenzen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht. Nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW werden Frauen bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Chancengleichheit ist integraler Bestandteil der Personal- und Organisationsentwicklung von ZB MED, dafür wurde das Informationszentrum bereits wiederholt mit dem TOTAL E-QUALITY Prädikat ausgezeichnet.

Bewerbungen mit den relevanten Unterlagen **ausschließlich online** (max. 20 Seiten in einer Datei) an verwaltung@zbmed.de werden bis zum 28.06..2020 erbeten an die

Direktion

ZB MED –Informationszentrum Lebenswissenschaften

Zeichen: PB 12/20

Gleueler Straße 60, 50931 Köln

