

### Hochschulinterne Ausschreibung

In der Universitätsbibliothek „Georgius Agricola“ der Technischen Universität Bergakademie Freiberg ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle

#### IT-Projektmitarbeiter:in (m/w/d) - Ausschreibungskennziffer – 303/2022



befristet zu besetzen.

**Entgelt:** Entgeltgruppe E 13 TV-L  
**Umfang:** 1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. mögl.)  
**Befristung:** 31.12.2024 (Verlängerung wird angestrebt)

#### Das ist Ihre Aufgabe:

Gegenstand des zu bearbeitenden Projektes ist die Implementierung eines an die Bedürfnisse der TU Bergakademie Freiberg angepassten Forschungsinformationssystems (FIS) auf der Basis der Open-Source-Software DSpace-CRIS in der aktuellen Version 7.

#### Die Mitarbeit umfasst:

- Konfiguration und Weiterentwicklung der Software DSpace-CRIS 7 basierend auf dem Anforderungskatalog der TU Bergakademie Freiberg inkl. technischer Dokumentation
- technische Konzeption von Schnittstellen zu bestehenden, dezentralen Datenquellen
- technische Entwicklung und Umsetzung von Datenmigration
- Front-End-Anpassungen an das Corporate Design
- Kommunikation mit den FIS-Projektbeteiligten

#### Das können Sie von uns erwarten:

- Arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder entsprechend den persönlichen Voraussetzungen
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement, vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“
- vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung im Rahmen des Tätigkeitsbereiches
- ein interessantes Arbeitsgebiet und eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zentralen Dienstleistungseinrichtung der Universität, in der Sie innovativ tätig werden können

#### Wir erwarten von Ihnen:

- universitärer Diplom- oder Masterabschluss im Bereich Maschinenbau oder der Informatik
- sicheres, anwendungsbereites Know-how in Skriptsprachen, moderne Webtechnologien (u.a. HTML, JavaScript, AJAX) und der Entwicklung von webbasierter Software
- Anwendungsbereiter Umgang mit relationalen Datenbanken (z.B. MySQL oder PostgreSQL)
- Gestaltung von grafischen Nutzeroberflächen (v.a. SCSS) entsprechend der Vorgaben
- idealerweise sicheres Agieren in der Administration von Linux-Systemen (Installation von Applikationen, Upgrades komplexerer Infrastrukturen)
- hohe Eigeninitiative, gute kommunikative Fähigkeiten und soziale Kompetenz
- Vorkenntnisse in der Administration von DSpace bzw. DSpace-CRIS
- Interesse an der Modellierung und Verarbeitung von bibliographischen Metadaten aus heterogenen Quellen
- Bereitschaft an Open-Source-Entwicklung und –dokumentation mitzuwirken

Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber:innen (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (303/2022)** bis zum **24.11.2022** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder  
per E-Mail: [bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>