



Die Technische Universität Chemnitz hat sich als innovative Wissenschafts- und Bildungseinrichtung etabliert, die sich den Herausforderungen im Wettbewerb zwischen den Hochschulen bewusst stellt. Sie bietet Persönlichkeiten mit ausgewiesener fachlicher Kompetenz, die konstruktiv an der innovativen Weiterentwicklung mitwirken möchten, attraktive Arbeitsplätze.

An der Technischen Universität Chemnitz wird das Projekt „Lifecycle eStudierendenakte (LieSa) – von der Digitalisierung bis zur Langzeitarchivierung“ (<https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/planung/liesa.php>) realisiert. Innerhalb dieses Projektes soll als ein Teilprojekt ein Digitales Hochschularchiv Sachsen (DiHaS) aufgebaut werden.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist im Universitätsarchiv eine Stelle als vollzeitbeschäftigte/r

IT-Architekt/in digitales Langzeitarchiv (m/w/d)

(100%, Entgeltgruppe 13 TV-L)

befristet bis zum 31.10.2026 zu besetzen. Eine Weiterbeschäftigung nach Ende der Projektlaufzeit ist vorstellbar. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei entsprechenden Bewerbungen erfolgt die Überprüfung, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Arbeitsaufgaben:

- IT-spezifische Marktrecherche sowie Unterstützung bei der Beschaffung eines geeigneten Systems für ein digitales Langzeitarchiv (dLZA)
- Konzeption, Installation, Administration und Konfiguration des zentralen IT-Systems für die digitale Langzeitarchivierung inkl. eines Muster-Mandanten
- Betreuung der dLZA-Mandanten teilnehmender Einrichtungen
- Programmierung von Schnittstellen zu Fachverfahren (z. B. HISInOne, CampusNet, HIS Hochschul-ERP, SAP ERP)
- Abstimmung mit IT-Dienstleistern und Weiterentwicklung des Systems
- IT-Support hinsichtlich des dLZA für die teilnehmenden Einrichtungen
- enge Zusammenarbeit mit allen Beteiligten der anderen Teilprojekte

Einstellungsvoraussetzungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschul-, Fachhochschul- oder Berufsakademiestudium in der Informatik, der Wirtschaftsinformatik oder einem anderen IT-nahen naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen oder technischen Fachbereich sowie mindestens dreijährige praktische Erfahrung
- fundierte Erfahrungen bei der Installation und Administration von Debian-/SUSE-Linux und Windows-Servern
- fundierte Erfahrungen bei der Installation und Administration von einschlägigen serverbasierten Applikationen, konkret mit Webservern wie Apache HTTP Server und Tomcat, mit Programmiersprachen

wie PHP, Perl oder Java sowie mit SQL-basierten Datenbankmanagementsystemen wie MariaDB oder PostgreSQL

- sehr gute Programmierkenntnisse und -erfahrungen in durchgeführten Projekten
- Grundkenntnisse in den Bereichen Netzwerke, Loadbalancing und Identity Management (LDAP)
- Erfahrungen mit VMware vSphere und Storage-Speichersystemen
- Fähigkeit zur selbstständigen, verantwortungsbewussten Arbeit und zum eigenständigen Erarbeiten von Konzepten und Problemlösungen
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Organisationstalent sowie hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Bereitschaft und Flexibilität, neue technische Entwicklungen zu beobachten und für den Aufgabenbereich zu bewerten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wünschenswert sind:

- Kenntnisse von Arbeitsprozessen in einem Archiv, insbesondere hinsichtlich der Langzeitspeicherung und der elektronischen Archivierung
- von Vorteil sind Kenntnisse von Standards der Informationssicherheit (u. a. Grundschutzkatalog BSI)

Wir bieten Ihnen:

- attraktive und familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Möglichkeit zur Gleitzeit und mobilen Arbeit einschließen
- vielfältiges Mensaangebot für Pausenversorgung
- optimale Verkehrsanbindung aller Universitätsstandorte an den öffentlichen Personennahverkehr/Vergünstigungen bei der Nutzung des ÖPNV (Job-Ticket)
- Mitarbeit in einem kooperativen und hilfsbereiten Team
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- 30 Tage kalenderjährlichen Urlaub bei einer 5-Tage-Arbeitswoche
- attraktive Angebote der Gesundheitsförderung

Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Wir bieten darüber hinaus allen Mitarbeitenden eine familienfreundliche Infrastruktur, in einem weltoffenen, von Internationalisierung und Vielfältigkeit geprägten Umfeld. Die TU Chemnitz setzt aktiv auf die Vielfalt und Gleichstellung aller Mitarbeitenden und ist bestrebt, schwerbehinderte Menschen oder ihnen Gleichgestellte besonders zu fördern, achtet im Bewerbungsverfahren bei gleicher Eignung auf eine bevorzugte Berücksichtigung und bittet daher um einen entsprechenden Hinweis in Ihrer Bewerbung.

Wir freuen uns auf Ihre umfassende Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen über unser [Online-Bewerbungsportal](#) bis zum **09.09.2024**.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Bewerbungen per E-Mail, zur Gewährleistung der Datensicherheit, nicht berücksichtigt werden.

Bevorzugen Sie dennoch einen anderen Bewerbungsweg als über unser Onlineportal oder haben Sie weitere allgemeine Fragen zum Stellenbesetzungsverfahren, steht Ihnen Frau Wagenitz (Tel. 0371/531-12210) gern zur Verfügung. Detaillierte Auskünfte zum Aufgabenprofil erteilen der Leiter des Universitätsarchivs, Herr Stephan Luther, (Tel. 0371/531-13170) und der Leiter der Abteilung 4.2 – Organisation & Digitalisierung, Herr Uwe Weigel (Tel. 0371/531-35638).

Die entsprechenden Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie unter https://www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/public/Datenschutz/dse_dp_tucrecruiting.html

