

An der Fakultät für Geowissenschaften, Geotechnik und Bergbau, Institut für Geophysik und Geoinformatik, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle

**IT-Systemadministratorin/Systemadministrator (m/w/d),  
Fachinformatikerin/Fachinformatiker, IT-System-Elektronikerin/Elektroniker (m/w/d)  
Ausschreibungskennziffer 129/2025**



unbefristet zu besetzen.

**Vergütung:** Entgeltgruppe 8  
**Stellenumfang:** 0,5 VZÄ (20 Std./Woche)

**Das sind Ihre Aufgaben:**

- Konfiguration, Installation, Integration, Betrieb und Betreuung von Datenloggern, Routern und Servern zur seismologischen Datenübertragung und -analyse unter Linux und Windows
- Durchführung von System- und Softwareeinrichtungen (insbesondere Linux und Windows)
- Anpassung von Software-Werkzeugen
- Fehlerdiagnose und Behebung von Hard- und Softwareproblemen
- Reparatur von Hardware
- First-Level-Support

**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
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter; Weiterbildungsmöglichkeiten
- vergünstigtes Ticket für den Personennahverkehr „Jobticket“
- Mitarbeit in spannenden Projekten mit engagierten Kolleginnen und Kollegen und hohem Gestaltungsspielraum

**Das erwarten wir von Ihnen:**

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatikerin/Fachinformatiker FR Systemintegration oder oder vergl. Qualifikation/ sonstiger Abschluss im Bereich Informatik mit gleichwertigen Kenntnissen/Erfahrungen
- Erfahrung in der Wartung von IT-Systemen mit unterschiedlichen Betriebssystemen, insbesondere Linux-Distributionen (openSUSE, Debian, Ubuntu, CentOS) und Microsoft Windows inclusive Windows Server Technologien (Active Directory, Gruppenrichtlinien, SCCM, Exchange)
- sehr gute Programmierkenntnisse (z. B. php, bash)
- sicherer Umgang mit Office-Software, Datenbanken und Internetanwendungen
- erweiterte Kenntnisse von Windows-Client- und Serversystemen und im Client-Support
- Kenntnisse über Netzwerktechnologie (Protokolle, Switches, Router, Firewalls, TCP/IP, DHCP)
- Kenntnisse in den Bereichen HTML/CMS, MS-SQL von Vorteil
- Fremdsprachenkenntnisse (Englisch) in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Motivation, eigenverantwortliches Arbeiten und ausgeprägter Dienstleistungsgedanke, prozessorientiertes Denken
- selbständige, kreative und zielorientierte Arbeitsweise

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Stefan Buske, Tel.: 03731 39-2728;  
E-Mail: stefan.buske@geophysik.tu-freiberg.de.**

Schwerbehinderte oder ihnen Gleichgestellte (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 Frauen an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen unter **Angabe der Ausschreibungskennziffer (129/2025)** bis zum **12.10.2025** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg  
oder per Mail: Bewerbungen@tu-freiberg.de**