

## IT-Systemadministrator (m/w/d), insbesondere für die zentralen IT-Komponenten der Gebäudeleittechnik

### Ausschreibungskennziffer 74/2026

Universitätsrechenzentrum

Umfang: 1,0 VZÄ (40 Stunden/Woche, Teilzeit möglich)  
Vergütung: max. E 10 TV-L (je nach pers. Voraussetzungen)  
Beginn: frühestmöglich

Die TUBAF ist eine international vernetzte, forschungsstarke und trotzdem familiäre Universität im Herzen von Sachsen, deren Schwerpunkt insbesondere auf Zukunftsthemen wie Geo, Material, Energie und Umwelt liegt. Da die Gebäudeleittechnik (GLT) immer stärker von IT-Komponenten abhängig wird, benötigen wir Verstärkung unseres Teams als verbindendes Element von Universitätsrechenzentrum (URZ) und der GLT des Dezernates für Bau- und Gebäudemanagement.

#### Ihre Aufgaben:

- Administration einer abgesetzten, separaten Active-Directory-Domain sowie der virtuellen Server für die Systeme der GLT sowie Sicherstellung des störungsfreien Betriebs
- Umsetzung und Überwachung der TUBAF- sowie der GLT-spezifischen IT-Sicherheitsrichtlinien, sowie deren Durchsetzung auch gegenüber externen Dienstleistern
- Koordination und Unterstützung externer Dienstleister bei der Installation und Konfiguration zentraler GLT-Steuerungssysteme
- enge Unterstützung der GLT-Mitarbeitenden im Dezernat Bau- und Gebäudemanagement beim Anschluss von Sensor- und Steuerungsgeräten an die GLT-Server
- Ausbau und Pflege des GLT-Netzes in Zusammenarbeit mit der Abteilung Kommunikation des URZ sowie der zentralen IT-Sicherheit der Universität
- Monitoring, Fehlermanagement und Dokumentation betreuter Server und Komponenten nach den Richtlinien des URZ
- Mitwirkung in abteilungsübergreifenden Digitalisierungsprojekten des URZ

#### Das erwarten wir von Ihnen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) in Informatik oder mit technischem Schwerpunkt, z.B. Versorgungstechnik, Gebäudetechnik oder gleichwertige Fähigkeiten aufgrund eines technischen, IT-orientierten Abschlusses mit mehrjähriger praktischer Berufserfahrung
- sichere Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Microsoft Active Directory (on premise) und Gruppenrichtlinien
- sichere Kenntnisse im Netzwerkbereich (Netzwerkprotokolle, Firewallkonzepte, Netzwerksegmentierung, Netzwerkvirtualisierung, Switching und Routing)
- Kenntnisse im Betrieb von Linux/UNIX- und UNIX-Systemen sowie Server-Virtualisierung
- sehr gutes Bewusstsein für IT-Sicherheit, entsprechende Kenntnisse sind von Vorteil
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, selbstständige, lösungsorientierte sowie zuverlässige Arbeitsweise; Bereitschaft zur Weiterbildung
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift (C2)

#### Das können Sie von uns erwarten:

- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach TV-L mit attraktiven Nebenleistungen (z. B. vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge VBL), Job-Ticket
- umfassende Einarbeitung sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

#### Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer (**74/2026**)

**bis zum 31.05.2026 bevorzugt per E-Mail an:**

[bewerbungen@tu-freiberg.de](mailto:bewerbungen@tu-freiberg.de)

oder an:

**TU Bergakademie Freiberg**  
**Dezernat Personalangelegenheiten**  
**09596 Freiberg**



#### Für weitere Informationen steht Ihnen

**Herr Dr. Andreas Kluge**

**E-Mail:**

[Andreas.Kluge@hrz.tu-freiberg.de](mailto:Andreas.Kluge@hrz.tu-freiberg.de)

**Tel.: 03731 39-3112**

**zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder Gleichgestellte (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie einen Nachweis bei. Die TU Bergakademie Freiberg fördert gezielt den Anteil von Frauen und lädt qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein.