

## Stellenausschreibung

Die TU Clausthal ist eine forschungsstarke Universität mit hoher nationaler und internationaler Vernetzung. Die rund 80 Professor\*innen, 4.000 Studierenden und über 1.100 Beschäftigten genießen kurze Wege, einen persönlichen Umgang und die vielfältige Landschaft des Oberharzes inmitten des UNESCO-Welterbes. Die TU Clausthal ist der wichtigste Wirtschaftsfaktor und die größte Arbeitgeberin der Region und bietet kulturelle Vielfalt und Internationalität. Die Wissenschaft arbeitet bei uns besonders eng mit der Wirtschaft zusammen und schlägt so die Brücke von der Grundlagenforschung in die Anwendung. Im strategischen Fokus des Zukunftskonzepts der TU Clausthal steht die „Circular Economy“ mit ihren Ausprägungen nachhaltige Kreislaufwirtschaft, erneuerbare Energien und digitale Transformation. Wir forschen, lehren und arbeiten für den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft im digitalen Zeitalter.

Das Rechenzentrum der TU Clausthal sucht im Rahmen des Projekts „Souver@nes digitales Lehren und Lernen in Niedersachsen“ aus dem Förderprogramm „Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ der Stiftung Innovation in der Hochschullehre eine\*n

### IT-System-Architekten\*in (m/w/d)

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.07.2024 zu besetzen und soll insgesamt 100 % der wöchentlichen Arbeitszeit abdecken, was aber auch durch zwei Teilzeitbeschäftigungen erfolgen kann.

#### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Optimierung der IT- und Multimedia-Dienste zur Unterstützung der Lehre
- Entwicklung und Erprobung von Konzepten zur hochschulübergreifenden Bereitstellung von IT-Plattformen und Diensten
- Konzeptionierung und Implementierung von Software-Schnittstellen
- Auswahl und Erprobung neuer Werkzeuge zur Unterstützung der Lehre
- Schulung, Beratung und Unterstützung der Anwender\*innen
- Zusammenarbeit mit allen Abteilungen des Rechenzentrums, mit dem Zentrum für Hochschuldidaktik sowie den niedersächsischen Projektpartnern

#### Ihr Profil:

- Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise im Fach Informatik oder einem verwandten Studiengang.
- Erwartet werden sehr gute und umfassende IT-Kenntnisse, insbesondere mit virtualisierten, Linux-basierten Serversystemen und Online-Diensten.
- Wünschenswert sind Kenntnisse aktueller Webtechnologien, einschlägiger Programmiersprachen und eines modernen Konfigurations- und Versionsmanagements oder in der Analyse und Modellierung von Prozessen, möglichst im Hochschulbereich.
- Hilfreich sind persönliche Erfahrungen mit digitaler Hochschullehre.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich.

- Ausgeprägte soziale und kommunikative Kompetenzen, eine ergebnisorientierte Arbeitsweise, Teamgeist sowie Offenheit für neue Aufgaben setzen wir voraus.

Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) je nach den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13. Zum Jahresende sieht der TV-L eine Jahressonderzahlung vor. Darüber hinaus bieten wir eine separate Zusatzversorgung als Betriebsrente (VBL).

Gleichstellung mit ihren Facetten Chancengerechtigkeit, Diversität und Familienfreundlichkeit ist der TU Clausthal ein wichtiges Anliegen. Menschen mit Behinderung werden bei entsprechender Eignung mit Vorrang berücksichtigt. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in einer PDF-Datei per E-Mail bis zum **15.08.2021** an:

Technische Universität Clausthal  
Rechenzentrum  
Michael Brinkwerth  
E-Mail: [bewerbung@rz.tu-clausthal.de](mailto:bewerbung@rz.tu-clausthal.de)

Eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen vernichtet.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren unter: <https://www.tu-clausthal.de/info/stellenangebote>.