

## **Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus

Wir sind eine junge aufstrebende Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. Das Fachgebiet Umweltgeologie im Nachbergbau an der BTU unter der Leitung von Prof. Dr. Christoph Neukum untersucht verschiedene Aspekte von Bergbaufolgelandschaften mit Schwerpunkten auf Änderungen von Grundwasser und Boden. Die Forschungsarbeiten erfolgen, durch eine gemeinsame Berufung, in enger Zusammenarbeit mit dem Forschungs- und Entwicklungszentrum Nachbergbau (FEZB) der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR). Forschung bei BTU | Forschung am Fachgebiet Umweltgeologie im Nachbergbau Das zweijährige Forschungsprojekt AseeDiZi (Autonomes Umweltmonitoring von Bergbaufolgeseen zur Entwicklung von Digitalen Zwillingen als Bewertungs- und Prognosewerkzeuge) bearbeitet das Fachgebiet gemeinsam mit dem Fachgebiet Angewandte Mathematik, zwei Arbeitsgruppen der TU Bergakademie Freiberg und dem FEZB der BGR. Es wird durch das Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) im Rahmen der Fördermaßnahme „Digital GreenTech – Umweltmonitoring trifft auf Robotik“ gefördert. Ziel des Projekts ist die Berechnung von Prognosen der kurz- und mittelfristigen Entwicklung von Bergbaufolgeseen. Hierfür werden die Seen durch Digitale Zwillinge modellhaft nachgebildet. Die für die Modellierung grundlegenden Umweltdaten werden durch Messungen eines Schwimmroboters und verschiedener Drohnensysteme gewonnen. Neben physikalischen und chemischen Güteparametern wird die Artenzusammensetzung von Wasserpflanzen durch ein KI-basiertes Klassifizierungsverfahren bestimmt, welches Unterwasserbilder automatisiert auswertet. Dies erlaubt eine ganzheitliche ökologische Betrachtung dieser jungen Gewässer. In der Fakultät für Umwelt und Naturwissenschaften ist im Fachgebiet Umweltgeologie im Nachbergbau folgende Stelle im Rahmen eines Drittmittelprojektes zu besetzen:

### **Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

Vollzeit, befristet bis 31.10.2027, E13 TV-L

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 31.10.2027;  
Vergütung: TV-L E13; Kennziffer: 13/26; Bewerbungsfrist: 17.02.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:  
Forschungsarbeiten:

wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes,  
Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand  
Erstellung von Beiträgen für Berichte und Präsentationen  
weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben  
Im Projekt AseeDiZi sind Sie konkret verantwortlich für:

Umsetzung und Optimierung des drohnengestützten Umweltmonitorings  
Einsatz von Drohnen zur Wasserprobenahme und zur Aufnahme multispektraler Bilder mit dem Ziel, Uferbewuchs sowie Wassergüteparameter zu bestimmen

Einsatz von drohnengestützter Photogrammetrie zur Ableitung von digitalen Geländemodellen der Seeumgebung  
Geodatenanalyse und Unterstützung des Aufbaus Digitaler Zwillinge von Bergbaufolgeseen  
Durchführung von Datenrecherchen der zu betrachtenden Bergbaufolgeseen  
Fernerkundungsanalysen von Satellitendaten  
Unterstützung der hydrogeologischen oder hydrologischen Modellierung der Seeumgebung

### **Erwartete Qualifikationen**

abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ universitäres Diplom/ gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung (Geo-, Hydro-, Umwelt- oder Naturwissenschaften, Ingenieurwesen bzw. vergleichbar)

Folgende Kenntnisse sollten Sie mitbringen:

gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Kenntnisse in der Analyse von Geodaten

Folgende Kenntnisse sind wünschenswert:

Kenntnisse in der Anwendung von Drohnen, vorzugsweise zur Erhebung von Umweltdaten

Kenntnisse in der Auswertung von Fernerkundungsdaten

Kenntnisse in der hydrologischen, hydrogeologischen und/oder limnologischen Modellierung

Programmierkenntnisse, beispielsweise in R, Python oder Matlab

Folgende persönliche Fähigkeiten besitzen Sie:

Fähigkeit zum strukturierten, selbstständigen und wissenschaftlichen Arbeiten, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit

### **Unser Angebot**

Mitgestaltung von spannenden und dynamischen Forschungsprojekten der Strukturentwicklung mit internationaler Strahlkraft

hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Weiterentwicklung

30 Tage Urlaub und flexible familienfreundliche Arbeitszeit

Möglichkeit der mobilen Arbeit

Jobticket

umfassende Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote

und vieles mehr

## Bewerbung

Bitte beachten Sie die näheren Hinweise zum Auswahlverfahren auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen in einem PDF-Dokument richten Sie bitte unter Angabe der Referenznummer ausschließlich per E-Mail bis zum 17.02.2026 an den Leiter des Fachgebietes Prof. Christoph Neukum, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg: [Christoph.Neukum@bgr.de](mailto:Christoph.Neukum@bgr.de).

Für weitere Informationen über die offene Stelle wenden Sie sich bitte an Prof. Christoph Neukum (E: [Christoph.Neukum@bgr.de](mailto:Christoph.Neukum@bgr.de), T: +49 355 35550 211).

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/201087/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 17.02.2026

