

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-12792/25-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Geowissenschaften und Geographie, ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt, die bis zum 31.03.2029 befristete Stelle einer\*ines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin\*Mitarbeiters (m-w-d)

in Teilzeit (75 %) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Ausschreibung erfolgt vorbehaltlich der Förderung des Projekts „Renaturierung eines landwirtschaftlich genutzten Moores durch Erhöhung des Wasserrückhalts in der Nedlitzer Niederung – ein Pilotvorhaben für Sachsen-Anhalt“. Die ausgeschriebene Stelle bietet die Mitarbeit in einem praxisnahen Forschungsvorhaben mit hoher gesellschaftlicher Relevanz und soll bei der Umsetzung und Bewertung der geplanten Projektmaßnahmen sowie bei der Erarbeitung eines Leitlinienkatalogs zur Moorrenewaturierung in Sachsen-Anhalt unterstützen.

#### Arbeitsaufgaben:

- Planung und Durchführung von Bodenbeprobungen und bodenkundlichen Moorkartierungen
- Erfassung, Prozessierung und Analyse der erhobenen Daten zu Stoffflüssen und Boden-/Wasser- und Vegetationsparametern
- Analyse von Kohlenstoff-/Stickstoff-Verbindungen im Labor
- Unterstützung bei Planung, Einbau und Betrieb eines Messnetzes für das Monitoring der Einstauereffekte
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Informationsveranstaltungen für wissenschaftliches und öffentliches Publikum bzw. Erarbeitung und Bereitstellung von Informationsmaterial
- Unterstützung bei der Zusammenführung und Aufbereitung der Ergebnisse aus den Projektmaßnahmen im Rahmen eines Leitlinienkatalogs

Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifikation im Rahmen einer Promotion ist gegeben.

#### Voraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom/Master) der Geographie, Geoökologie, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften oder vergleichbar
- vertiefte Kenntnisse zu geoökologischen Prozessen in der Landschaft
- Erfahrungen in der Erfassung und Auswertung von Felddaten im System Boden-Pflanze-Atmosphäre
- wünschenswert sind Erfahrungen in der Laboranalytik, insbesondere von Kohlenstoff- und Stickstoffverbindungen
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit und Feldarbeit mit regionalen Partnern
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Publikationserfahrung wünschenswert
- Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen (Führerschein Klasse B)
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen und ihnen gleichgestellten Menschen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten ist ausdrücklich erwünscht. Bewerber\*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit bei Abschluss des Arbeitsvertrages eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen. Möglichkeiten zur Beantragung eines finanziellen Zuschusses hierfür, finden Sie unter: <https://www.anerkennung-in-deutschland.de/html/de/pro/anerkennungszuschuss.php#>.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Christopher Conrad, Tel.: 0345 55-26042, E-Mail: [christopher.conrad@geo.uni-halle.de](mailto:christopher.conrad@geo.uni-halle.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-12792/25-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 06.01.2026 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Geowissenschaften und Geographie, Professur für Geoökologie, Herr Prof. Dr. Christopher Conrad, 06099 Halle (Saale).

Eine elektronische Bewerbung (1 PDF-Dokument) an [christopher.conrad@geo.uni-halle.de](mailto:christopher.conrad@geo.uni-halle.de) ist ausdrücklich erwünscht.

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.