

Wir suchen Sie als

Wissenschaftler (m/w/d)

für die Aufgabe „Klimafolgenanpassung Grundwasser & Boden“ im Referat L2.1 „Bodenschutz, Bodenkundliche Landesaufnahme“.

Einstellungsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Eingruppierung: E13 EGO TV-L
Stellenumfang: 100 %, teilzeitgeeignet
befristet bis 31.10.2027
Standort: Hannover

Bewerbungsschluss: 02.04.2025
Ausschreibungsnummer: L 12/25
Kennwort: Klimafolgenanpassung/
Wasserrückhalt

Im Teilprojekt „Wasserrückhalt in der Fläche“ nehmen Sie folgende Aufgaben wahr:

- Bearbeitung bodenkundlicher Fragestellungen zum Themenkomplex "Wasserrückhalt in der Fläche"
- Aufbereitung und Auswertung bodenkundlicher Daten, Daten der Bodenschätzung sowie Relief-, Klima- und Landnutzungsdaten
- Berechnungen mit bodenkundlichen Auswertungsmethoden sowie Weiterentwicklung bodenkundlicher Auswertungsmethoden
- Ableitung regionalspezifischer Anpassungsmaßnahmen in Hinblick auf Wasserrückhalt in der Fläche
- Erarbeitung fachlicher Hinweise zur Entsiegelung von Böden
- Teilnahme an Besprechungen und Fachtagungen, Präsentation von Ergebnissen
- Erstellung von Berichten und Publikationen
- Geländebegehungen, Geländearbeiten (Kartierung)

Sie verfügen über:

- einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in Agrarwissenschaften, Geowissenschaften, Geographie oder einem vergleichbaren Studiengang mit bodenkundlicher Ausrichtung
- vertiefte Kenntnisse der regionalen Bodenkunde Niedersachsens sowie der allgemeinen und angewandten Bodenkunde
- Kenntnisse der regionalen Geomorphologie und Geologie Niedersachsens
- Kenntnisse in GIS-Anwendungen (QGIS, ArcGIS)
- Kenntnisse in der Auswertung von digitalen Geländemodellen
- Kenntnisse in der Auswertung und fachlichen Überprüfung von bodenkundlichen Flächen-, Profil- und Labordaten
- Kenntnisse zum Bodenschutz bei Baumaßnahmen
- Eigeninitiative und gute Arbeitsorganisation
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Präsentationssicherheit
- Deutschkenntnisse (vergleichbar Level C1 GER)
- Bereitschaft und körperliche Eignung zu Geländearbeiten und bodenkundlichen Kartierungen
- Führerschein Klasse B

Idealerweise bringen Sie mit:

- Kenntnisse über Klimamodelle und Klimaszenarien
- Kenntnisse über Auswirkungen des Klimageschehens auf Böden
- Kenntnisse zu Prozessen der Bodenerosion

Wir bieten Ihnen:

- einen krisensicheren, ergonomischen und mit moderner IT ausgestatteten Arbeitsplatz
- in weiten Teilen papierloses Arbeiten durch den Einsatz innovativer Software

- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- ein großzügiges Homeoffice-Angebot (Telearbeit, mobiles Arbeiten)
- zukunftsorientierte und umfassende Entwicklungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- ein umfangreiches Gesundheitsmanagement
- sowie eine betriebliche Altersvorsorge für Tarifbeschäftigte (VBL)

Kommunikationssprache ist Deutsch. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten, unabhängig von Herkunft, Geschlecht, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter und sexueller Identität sind willkommen. Wir fördern besonders die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern. Im Bereich der ausgeschriebenen Entgeltgruppe liegt keine Unterrepräsentanz vor. Bewerbungen von Frauen und Männern begrüßen wir daher gleichermaßen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen zu der Stelle wenden Sie sich bitte an **Frau Nicole Engel** unter der Telefonnummer **+49 511 643 3597**.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung in unserem Onlinebewerbungsmodul unter:

https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle_id=108301

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

- ID.2 „Personalgewinnung“ -

Stilleweg 2, 30655 Hannover

jobs@lbg.niedersachsen.de | <https://www.lbg.niedersachsen.de>