



11.07.2023

Wir suchen zwei

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d)

für die Aufgabe **Überprüfung kohlenstoffreicher Böden** im Referat L2.1 "Bodenschutz, Bodenkundliche Landesaufnahme".

Einstellungsdatum: 16.10.2023 Eingruppierung: E13 EGO TV-L

Stellenumfang: 100 %, teilzeitgeeignet

befristet bis 15.10.2025

Bewerbungsschluss: 01.08.2023 Ausschreibungsnummer: L 30/23

Kennwort: Überprüfung kohlenstoffreicher Böden

Standort: Hannover

Im Rahmen der Einführung einer Gebietskulisse kohlenstoffreicher Böden in Niedersachsen sind fachliche Überprüfungen und Beratungen vorzunehmen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung eines fachlichen Kriterienkatalogs sowie eines Workflows zur flächenbezogenen Überprüfung der Gebietskulisse kohlenstoffreicher Böden
- Überprüfung und bodenkundliche Bewertungen zum Vorkommen kohlenstoffreicher Böden und Plausibilitätsprüfungen
- Koordinierung und Durchführung von vor-Ort-Prüfungen im Gelände sowie bodenkundliche Kartierung
- Bewertung von Pr
 üfergebnissen, Dokumentation und Umsetzung der Ergebnisse sowie Aktualisierung der Karte der kohlenstoffreichen B
 öden
- Erarbeitung von Stellungnahmen
- Erarbeitung und Bereitstellung von Fach-Informationen für Landwirt*innen und die interessierte Öffentlichkeit
- weiterführende Untersuchungen zur Verbreitung und den Charakteristika von Moorgleyen und Treposolen in Niedersachsen

Sie verfügen über:

- einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) im Studiengang Geowissenschaften, Geographie, Umweltwissenschaften, Landwirtschaft oder einen vergleichbaren Studiengang mit bodenkundlichem Schwerpunkt
- vertiefte Kenntnisse der regionalen Bodenkunde Niedersachsens, insbesondere von Moorböden, Moorfolgeböden und Treposolen
- Kenntnisse im Umgang mit digitalen geologischen und bodenkundlichen Kartenwerken, sowie der Bodenschätzung
- Kenntnisse in der Bodenkartierung
- Kenntnisse im Bereich von Geoinformationssystemen (GIS) und Datenbanken
- Befähigung und Bereitschaft zu Geländetätigkeiten (Bodenkartierung)
- Sicherheit im Verfassen von Berichten
- Deutschkenntnisse (vergleichbar Level C1 GER)
- Präsentationssicherheit
- Führerschein Klasse B
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit, gute Arbeitsorganisation









Idealerweise bringen Sie mit:

Kenntnisse im Bereich Modellierung (Struktur und Aufbau landschaftsökologischer Modelle)

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. 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 **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=96311

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
- ID.2 "Personalgewinnung" Stilleweg 2, 30655 Hannover
jobs@lbeg.niedersachsen.de | https://www.lbeg.niedersachsen.de



