

Wir suchen Sie als

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

für das Aufgabengebiet **Klimadaten und Klimaprojektionsdaten** im Referat L2.1 „Bodenschutz, Bodenkundliche Landesaufnahme“.

Einstellungsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Eingruppierung: E14 EGO TV-L

Stellenumfang: 100 %, teilzeitgeeignet
unbefristet

Bewerbungsschluss: 14.03.2025

Ausschreibungsnummer: L 45/24

Kennwort: Klimadaten und Klimaprojektionsdaten

Standort: Hannover

Die Aufgabenbearbeitung erfolgt in enger Abstimmung und in Zusammenarbeit mit dem Kompetenzzentrum Klimawandel (NIKO) des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz.

Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung, Aus- und Bewertung von Klimabeobachtungs- und Klimaprojektionsdaten für das Land Niedersachsen und für kommunale Fragestellungen
- Bereitstellung der Daten für das Niedersächsische Klimainformationssystem NIKLIS und das Niedersächsische Bodeninformationssystem NIBIS (u.a. auch Klimasteckbriefe)
- Fachliches Aufbereiten von weiteren relevanten Datengrundlagen und Methodenentwicklung (Wirkmodelle, z.B. aus den Themenbereichen Boden und Grundwasser) und für ein Klimafolgenmonitoring
- Initiierung und Begleitung von Forschungs- und Projektarbeiten zum Klimawandel und seinen Folgen
- Beratung von Kommunen, Landkreisen, Forschungseinrichtungen, Behörden, Bürger/innen
- Aufbereitung und Bereitstellung von themenbezogenen Informationen für die Öffentlichkeitsarbeit
- Erstellen von Veröffentlichungen, Stellungnahmen und Berichten; Präsentation von Ergebnissen in Form von Vorträgen
- Mitarbeit in interdisziplinären Arbeitsgruppen

Sie verfügen über:

- einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in Meteorologie, Klimatologie, Geowissenschaften, Geographie, Umweltingenieurwesen, Bauingenieurwesen mit meteorologischer und/oder klimatologischer Ausrichtung oder einem vergleichbaren Studiengang
- Berufserfahrung in der fachlichen Aufbereitung, Aus- und Bewertung von Klimabeobachtungs- und Klimaprojektionsdaten
- vertiefte Kenntnisse klimatischer Prozesse und Klimamodellensembles
- Kenntnisse in der Entwicklung von Auswertungsmethoden
- vertiefte Kenntnisse in GIS- und Datenbank Anwendungen
- Kenntnisse in mind. einer Softwaresprache (bevorzugt "R")
- selbständiges Arbeiten, Eigeninitiative, analytisches Denkvermögen sowie Präsentationssicherheit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Deutschkenntnisse (vergleichbar Level C1 GER)

Idealerweise bringen Sie mit:

- Erfahrung in wissenschaftlicher Projektleitung, z. B. durch Promotion
- Programmiererfahrung
- Führerschein Klasse B

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=107841

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

- ID.2 „Personalgewinnung“ -

Stilleweg 2, 30655 Hannover

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