

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Agrarklimaschutz des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.05.2025

eine Projektassistentz (w/m/d) (Bachelor/FH-Diplom)

zur Mitarbeit im Projekt ‚Aufbau eines Moorbodenmonitoring für den Klimaschutz – Offenland (MoMoK)‘ zur Unterstützung der Projektkoordination bei der fachlichen Planung der Standortauswahl und der Öffentlichkeitsarbeit.

Die Stelle ist im Thünen-Institut für Agrarklimaschutz in einer Arbeitsgruppe angesiedelt, die sich in nationaler und internationaler Forschung mit organischen Böden befasst. Organische Böden sind von besonderer Bedeutung für den Klimaschutz, da diese Böden durch einen hohen Vorrat an organischem Bodenkohlenstoff gekennzeichnet sind. Änderungen im Kohlenstoffvorrat, z.B. durch Entwässerung für eine landwirtschaftliche Nutzung, müssen im Rahmen der nationalen Treibhausgasberichterstattung berichtet und angerechnet werden.

Das Thünen-Institut für Agrarklimaschutz wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) ein bundesweites Moorbodenmonitoring etablieren, um Auswirkungen von landwirtschaftlicher Nutzung und von Klimaschutzmaßnahmen auf die Kohlenstoffvorräte organischer Böden zukünftig in Abhängigkeit wichtiger Einflussgrößen präziser berichten zu können. Die Untersuchungsstandorte umfassen landwirtschaftlich genutzte organische Böden sowie vernässte und naturnahe Standorte. Die Arbeitsschwerpunkte dieser Stelle liegen in der fachlichen Unterstützung der Projektkoordination, in der Akquise der Monitoringstandorte sowie in der Qualitätssicherung anfallender Daten.

Tätigkeitsbeschreibung:

- Akquise geeigneter Monitoringstandorte durch Kontaktaufnahmen zu Landwirten, Behörden und weiteren Akteuren sowie Abfrage möglicher anthropogener Veränderungen der Standortflächen (Altlasten, Leitungen, Munition)
- Dokumentation und Bewertung von Informationen zur Nutzung, Bewirtschaftung und Entwässerung der ausgewählten Standorte sowie fachliche Plausibilitäts- und Qualitätskontrolle
- Qualitätssicherung der während der Feldphase erhobenen Boden- und Nutzungsdaten
- Zusammenführung und Archivierung der Daten, Datenbankpflege und fachliche Unterstützung der wissenschaftlichen Auswertung durch statistische Auswertungen und vorbereitende Datenanalyse

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (B.Sc., FH-Diplom) im Bereich Umweltwissenschaften, Geographie, Geowissenschaften, Agrarwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Bodenkunde oder Landwirtschaft
- Kenntnisse im Bereich Moorböden von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen und Datenbanken (z.B. Access) von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Geographischen Informationssystemen (GIS) von Vorteil
- Sehr gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Selbstständige und sehr sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Motivation, Teamfähigkeit und persönliches Engagement
- Bereitschaft zu Dienstreisen und Führerschein der Klasse B

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und sind Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit zu unterstützen, bietet das Thünen-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u. a. flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice und Telearbeit an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD); die Zahlung des Entgelts erfolgt bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 9 c TVöD.

Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich die Bewerbung von Frauen.

Das Thünen-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Fachliche Rückfragen richten Sie bitte an Dr. Stefan Frank (stefan.frank@thuenen.de, 0531-596 2621).

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien bis zum **07.04.2023** unter dem **Kennwort 2023-041-AK/MoMoK-Projektassistenz** an

ak@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut
Institut für Agrarklimaschutz
Bundesallee 65
38116 Braunschweig

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.thuenen.de/datenschutzhinweis-bewerbungen.