

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Waldökosysteme des Johann Heinrich von Thünen-Instituts, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Eberswalde sucht ab dem 01.08.2024, befristet bis zum 31.07.2025 eine*n

wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (w/m/d)
(Geoökologie, Umwelt- oder Bodenwissenschaften, Geographie)

in Teilzeit mit 80 v.H. der regelmäßigen Arbeitszeit (zzt. 31,2 Stunden).

Die Stelle dient der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation mit dem Ziel der Vertiefung in Datenanalyse und -aufbereitung sowie der Erstellung von Informationen für verschiedene Zielgruppen und Öffentlichkeitsarbeit. Es wird ein Fokus auf wissenschaftliche Konzeptionierung gelegt und die Orientierung bezüglich der Aufgaben innerhalb einer Behörde ermöglicht. Die Stelle unterliegt der Befristung nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz.

Im Arbeitsbereich Ökologie und Walddynamik laufen Daten aus unterschiedlichen Quellen zusammen. Aus dem intensiven forstlichen Umweltmonitoring als integrierter Teil des International Kooperationsprogrammes Wälder (ICP Forests) unter dem Dach der Genfer Luftreinhaltekonvention (CLRTAP) sind dies Daten aus 14 Erhebungsbereichen. Für die Weiterentwicklung der Darstellung im Internet (interaktive Anwendungen mit Shiny) und die Veröffentlichung der Datensätze suchen wir eine Person.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, dem Umweltbundesamt und weiteren Behörden im Bereich des Intensiven forstlichen Umweltmonitorings (Level II)
- Identifikation von relevanten Themen und passenden Formaten für die Kommunikation mit unterschiedlichen Zielgruppen
- Aufarbeitung von Datensätzen für die Darstellung im Internet (blumwald.thuenen.de)
- Design und Entwicklung von R-Shiny-Anwendungen und Gestaltung von Dashboards
- Verfassen von aussagekräftigen Erklär- und Begleittexten für die breite Öffentlichkeit
- Veröffentlichung der Datensätze

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (M.Sc., Univ.-Diplom) der Geoökologie, Umwelt- oder Bodenwissenschaften, Geographie oder vergleichbare Studiengänge
- Kenntnisse im Bereich Waldmonitoring und Waldökosystemforschung
- nachgewiesene vertiefte Kenntnisse in R und R Shiny; SQL-Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit großen Datensätzen
- Erfahrungen im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit werden positiv bewertet
- Kenntnisse in der Erstellung von Webseiten mit typo3 sowie HTML Kenntnisse sind gerne gesehen
- Teamgeist, hohe Motivation und große Sorgfalt bei der Datenausarbeitung
- Begeisterung für die Gestaltung ansprechender Datenvisualisierungen
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem aktiven und stimulierenden Forschungsumfeld gesellschaftlich hochrelevante Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis zu bearbeiten und dabei Kontakte zu nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen zu nutzen. Erarbeitete Ergebnisse können ggfs. im Rahmen einer wissenschaftlichen Weiterbildung (Promotion oder Habilitation) genutzt werden.

Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD – Tarifgebiet Ost). Die Zahlung des Entgelts erfolgt bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TVöD.

Bekanntmachung von freien Stellen



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, Mobiles Arbeiten, Homeoffice und Telearbeit an.

Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich Bewerbungen 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 Frau Dr. Tanja Sanders (Tel. 03334 3820 339).

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien unter dem **Kennwort: 2024-128-WO** bis zum **15.07.2024** vorzugsweise elektronisch als eine zusammenhängende pdf-Datei an

wo-bewerbung@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut
Institut für Waldökosysteme
Prof. Dr. Andreas Bolte
Kennwort: 2024-128-WO
Alfred-Möller-Str. 1, Haus 41/42
16225 Eberswalde

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