

## 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 möglichst zum 01.01.2024 längstens bis zum 30.06.2024 eine\*n

### **wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (w/m/d)** **(Geographie, Forst-/Umweltwissenschaften, Kommunikationswissenschaften)**

in Teilzeit mit 50 v. H. der regelmäßigen Arbeitszeit (19,5 Stunden wöchentlich) für die Mitarbeit im Drittmittelprojekt „DLR Copernicus Projektbüro Wald“.

Das Copernicus Projektbüro Wald soll Ansprechpartner für alle wald- und forstwirtschaftlichen Akteure sein und ein nationales Fachnetzwerk im Bereich der forstlichen Fernerkundung aufbauen, um die Nutzungsmöglichkeiten der Copernicus-Daten und Dienste bestmöglich zu vermitteln. Es soll damit eine Schnittstelle zwischen dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Ministerien, Behörden, Waldbesitzerverbänden, Forst- und Naturschutzbehörden, Forstbetrieben, Stiftungen, Schutzgebietsverwaltungen, Waldbesitzerverbänden und Naturschutzorganisationen, Firmen und Forschungseinrichtungen und relevanten Fördergebern geschaffen werden. Mit dem Projektbüro soll eine Bedarfsanalyse des Fachnetzwerks durchgeführt werden, ein Nutzerkonzept entwickelt und Maßnahmen abgeleitet werden, um zukünftige Fördermaßnahmen zu optimieren und den festgestellten Bedarf anzupassen. Das Projekt wird in die Querschnittsgruppe Fernerkundung des Thünen-Instituts für Waldökosysteme eingebunden und durch das Fachwissen aus den einzelnen Arbeitsbereichen im internationalen Monitoring und nationalen Inventuren, inklusive Analysen hinsichtlich Trends, Szenarien, wirtschaftlicher oder technischer Machbarkeit sowie die Verantwortung für Strategiekonzepte unterstützt.

#### **Aufgaben:**

- Pflege des nationalen Fachnetzwerks wald- und forstwirtschaftlicher Fernerkundungsakteure
- Übersicht und Analyse laufender Aktivitäten und Projekte der forstlichen Fernerkundung
- Bedarfsanalyse und Bewertung forstlichen Fernerkundungsprodukte und -dienste
- Betreuung und Erweiterung einer Projektdatenbank
- Organisation von Online-Seminaren
- Erstellung von Berichten, wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Newslettern
- Durchführung von Beratungsgesprächen

#### **Fachliches Anforderungsprofil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Univ.-Diplom oder Master) der Geographie, Forst-/Umweltwissenschaften oder Kommunikationswissenschaften
- fundierte Erfahrungen im Aufbau von fachlichen Netzwerken
- praktische Erfahrungen im Bereich der Berichtserstellung
- vertiefte Erfahrungen in der Anwender- und Produktanalyse von Fernerkundungsprodukten und der Informationsaufbereitung
- nachgewiesene Kenntnisse der forstlichen Fernerkundung erwünscht

#### **Persönliches Anforderungsprofil:**

- freundliches, souveränes, loyales und diplomatisches Auftreten
- hohes Maß an Motivation und Eigeninitiative, sowie strukturiertes Arbeiten
- schnelles und selbstständiges Einarbeiten in neue Sachverhalte, Fähigkeit zur raschen Analyse komplexer Zusammenhänge und Aneignen von spezifischem Fachwissen
- nachweislich sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit zu Dienstreisen

## Bekanntmachung von freien Stellen



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.

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 Fragen richten Sie bitte per E-Mail an Frau Dr. Tanja Sanders ([tanja.sanders@thuenen.de](mailto:tanja.sanders@thuenen.de)).

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung von Ausbildung und beruflichem Werdegang sowie Zeugniskopien unter dem **Kennwort: 2023-283-WO** bis zum **04.12.2023** vorzugsweise elektronisch als eine zusammenhängende pdf-Datei an  
[wo-bewerbung@thuenen.de](mailto:wo-bewerbung@thuenen.de)

Johann Heinrich von Thünen-Institut  
Institut für Waldökosysteme  
Prof. Dr. Andreas Bolte  
**Kennwort: 2023-283-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](http://www.thuenen.de/de/thuenen-institut/karriere)