

## Bekanntmachung von freien Stellen



Das Thünen-Institut entwickelt innerhalb eines gemeinsam mit anderen Forschungseinrichtungen angelegten Projektes spezielle Open Source IT-Lösungen zum Forschungsdatenmanagement. Hierfür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2024 am Standort Braunschweig eine\*n

**IT-Administrator\*in (m/w/d)**  
**(FH-Diplom/ Bachelor)**

**Entgeltgruppe 11 TVÖD | Kenn-Nummer: 279 | befristet bis 31.12.2024 | Bewerbungsfrist: 15.10.2022**

Zum Projekt: Im Rahmen der langfristig angelegten Zusammenarbeit zwischen den forschenden und beratenden Einrichtungen im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft soll das Forschungsdatenmanagement (FDM) gemeinschaftlich vorangetrieben werden. Das Thünen-Institut übernimmt hierbei die Weiterentwicklung der Open Source Software GeoNode als Basiskomponente einer Forschungsdatenplattform.

Zum Thünen-Institut: Das Thünen-Institut ist eine wissenschaftlich unabhängige Forschungseinrichtung an der Schnittstelle von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft. Die nachhaltige Nutzung unserer natürlichen Lebensgrundlagen und die vitale Entwicklung ländlicher Räume sind zentrale gesellschaftliche Ziele. Wir führen umfangreiche Monitoring-Aktivitäten durch, erarbeiten Handlungsoptionen für ein besseres Management unserer Lebensgrundlagen und schätzen die voraussichtlichen Folgen ab. Wir kooperieren mit mehr als 500 universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen weltweit, nehmen am wissenschaftlichen Wettbewerb teil und engagieren uns in der Nachwuchsförderung. Unsere Forschungsergebnisse publizieren wir in wissenschaftlichen Fachzeitschriften, aber auch zielgruppengerecht gegenüber Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit.

### Ihre Aufgaben bei uns:

- Pflege und Administration der plattformspezifischen Dienste und Server (Ubuntu, Docker, Kubernetes)
- Optimierung des Deployment Verfahrens in Abstimmung mit der Servicestelle FDM
- Ein Pilotprojekt zum Monitoring der Dienste auf- und umsetzen
- Ein Pilotprojekt zur Integration von Backup- und Langzeitdatenspeicher-Lösungen in die FDM Plattform auf- und umsetzen

### Fachlich wünschen wir uns von Ihnen:

- Erfolgreich abgeschlossenes FH-Diplom- oder Bachelor-Studium im Bereich der Informatik, oder vergleichbarer Studiengang bzw. entsprechende Kenntnisse und Erfahrungen
- Erfahrungen in der Administration von Linux Systemen, insbesondere mit Ubuntu
- Erste Erfahrung im Einsatz von Containerisierungstechnologien
- Erste Erfahrungen in modernen Deploymentverfahren, wie Infrastructure-As-Code und Containerisierung

### Persönlich wünschen wir uns von Ihnen:

- schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denken sowie strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise mit kritischer Urteilsfähigkeit
- Offenheit für und Interesse an einer Tätigkeit im wissenschaftlichen Kontext
- selbstständige Arbeitsweise, Dienstleistungs- und Teamorientierung
- rasche, selbstständige Einarbeitung in neue Sachverhalte und Produkte
- Motivation und Zuverlässigkeit, Organisationsgeschick und gutes Zeitmanagement
- Kommunikationsfreude und Freundlichkeit
- sichere aktive und passive Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unsere Vorteile:

- Eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in dynamischer, kollegialer Umgebung zwischen zentralem Rechenzentrum, Datenmanagement und unterschiedlichsten Forschungsdisziplinen

## Bekanntmachung von freien Stellen



- Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes (TVöD Bund); die Zahlung des Entgelts erfolgt bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis **Entgeltgruppe 11 TVöD**; dies entspricht je nach beruflicher Erfahrung ca. **46.300** (Stufe 1) **bis 66.300** (Stufe 5) Euro brutto jährlich bei Vollzeit
- Wir sind Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu unterstützen, bietet das Thünen-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle, Homeoffice oder mobiles Arbeiten an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich
- Ein attraktives und vielseitiges Weiterbildungsangebot für Ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung
- Sie arbeiten auf einem großen parkähnlichen Forschungsgelände mit Freizeitangeboten (Tennis, Volleyball) und einem Kindergarten (Elterninitiative) mit Ferienbetreuungsangeboten für Schulkinder

### Unser Anliegen:

- Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich Bewerbungen von Frauen
- Zudem sieht sich das Thünen-Institut der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht; diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt
- Mit Ihrer Bewerbung signalisieren Sie die Bereitschaft, sich einer Sicherheitsüberprüfung nach dem Gesetz über die Voraussetzungen und das Verfahren von Sicherheitsüberprüfungen des Bundes zu unterziehen

Bei Rückfragen zur ausgeschriebenen Stelle können Sie sich gerne an Herr Florian Hoedt ([florian.hoedt@thuenen.de](mailto:florian.hoedt@thuenen.de)) wenden.

Wenn Sie Abwechslung und Herausforderungen in Ihrem Arbeitsalltag mögen, gern im direkten Kontakt mit Forschung und Wissenschaftler\*innen arbeiten und ein Mitglied eines motivierten Teams werden wollen, bewerben Sie sich mit einem kurzen Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf sowie Kopien aller einschlägigen Zeugnisse, möglichst als elektronische Bewerbung **in einer** PDF-Datei (andere Dateiformate können leider nicht berücksichtigt werden), bis zum **15.10.2022** mit dem Betreff "**2022-279-ZI**" unter:

[zi-bewerbungen@thuenen.de](mailto:zi-bewerbungen@thuenen.de)

oder per Post an

Johann Heinrich von Thünen-Institut  
Zentrum für Informationsmanagement  
Frau Beate Oerder  
Kennwort: 2022-279-ZI  
Bundesallee 44, 38116 Braunschweig

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter [www.thuenen.de/datenschutzhinweis-bewerbungen](http://www.thuenen.de/datenschutzhinweis-bewerbungen).