

## Bekanntmachung von freien Stellen



Das Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei, ist eine selbstständige Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Im Institut für Agrartechnologie am Standort Braunschweig erforschen wir neue Technologien für eine nachhaltige Landwirtschaft und die stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe. Hierbei nimmt die Digitalisierung einen immer größeren Raum ein; sie schafft die Voraussetzungen für disruptive Veränderungen der landwirtschaftlichen Produktionssysteme. Deshalb erforschen wir das Potenzial von Sensoren und digitalen Technologien für den Pflanzenbau und die landwirtschaftliche Tierhaltung mit dem Ziel, diese wieder stärker im System zu denken.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt (frühestens 01.03.2022), unbefristet in Vollbeschäftigung

### ein\*e wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d) - Fachrichtung Statistik -

#### Ihre Aufgaben:

- Statistische Beratung im Bereich Versuchsplanung und -auswertung
- Statistische Methodenentwicklung im Bereich der Digitalisierung auf landwirtschaftlichen Betrieben
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen
- Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen
- Konzipierung und Einwerbung von Projekten in Verbänden

*Diese Stellenbeschreibung soll als Leitfaden für das allgemeine Aufgabenspektrum dienen und ist weder abschließend noch einschränkend. Sie wird von Zeit zu Zeit mit der/m Stelleninhaber/in überprüft.*

#### Fachliches Anforderungsprofil:

- Hochschulabschluss (M.Sc./ Univ.-Diplom) in der Fachrichtung Statistik oder verwandten Fächern
- Durch Promotion nachgewiesene Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Vertiefte Kenntnisse oder Interesse an Zeitreihenanalyse für die Entwicklung von Monitoringsystemen
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten in interdisziplinären Projektzusammenhängen
- Nachgewiesene wissenschaftliche Publikationen
- Kenntnisse im Bereich Agrarwissenschaften von Vorteil

#### Persönliches Anforderungsprofil:

- Freude an der Forschungsarbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Zielorientierter Arbeitsstil, selbstständige Arbeitsweise, hohes Maß an Eigeninitiative
- Freude an Teamarbeit und statistischer Unterstützung von Kolleg:innen
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte sowohl mündlich als auch schriftlich klar und verständlich darzustellen
- Sehr gute Englischkenntnisse und, sofern keine Deutschkenntnisse vorhanden sind, die Bereitschaft Deutsch zu lernen; gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil; Amtssprache ist Deutsch

**Wir bieten** Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in kollegialer Umgebung. Sie erhalten ein hohes Maß an persönlicher Gestaltungsfreiheit, können Ihre eigenen Ideen im Bereich der statistischen Methodenentwicklung verfolgen. Da uns Ihre fachliche und persönliche Entwicklung wichtig ist, bieten wir ein familienfreundliches Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeitmodelle und ein umfangreiches Weiterbildungsangebot. Sie arbeiten auf einem großen parkähnlichen Forschungsgelände mit Freizeitangeboten (Tennis, Volleyball) und einem Kindergarten (Elterninitiative).

Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Zahlung des Entgelts erfolgt nach Entgeltgruppe 14 TVöD. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

## Bekanntmachung von freien Stellen



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.

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Christina Umstätter (Tel. 0531/ 596 4101; E-Mail: [christina.umstaetter@thuenen.de](mailto:christina.umstaetter@thuenen.de))

Bewerbungen (elektronisch als ein Dokument) mit Lebenslauf, tabellarischer Übersicht des Ausbildungs- und Berufsweges, Publikationsliste sowie Zeugniskopien sind unter dem Kennwort **2021-297-AT** bis zum **31.01.2022** zu richten an:

[at-bewerbungen@thuenen.de](mailto:at-bewerbungen@thuenen.de)  
Prof. Dr. Christina Umstätter  
Thünen-Institut für Agrartechnologie

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