



Die **Arbeitsgruppe „Ammoniakemissionen“** am Thünen-Institut für Agrarklimaschutz sucht für das Projekt **NitriKlim** zur Ermittlung von Lachgas-Emissionen unter der Verwendung von Nitrifikationsinhibitoren **studentische Hilfskräfte** (w/m/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

#### **Tätigkeitsbeschreibung:**

- **Gelände:** wöchentliche Probenahme von Treibhausgasen mit statischen Hauben, Entnahme von Bodenproben zur Nmin-Bestimmung, sowie Pflanzenbeprobung und Erfassung von Ammoniak-Emissionen mit verschiedenen Messtechniken
- **Labor:** Vor- und Nachbereitung der Feldkampagnen, Aufbereitung von Boden- und Pflanzenproben

#### **Anforderungen:**

- Möglichkeit zur regelmäßigen Geländearbeit (ganztätig, optimal am Mittwoch)
- Studium in den Naturwissenschaften bzw. Ingenieurwesen ab dem 3. Semester erwünscht (Immatrikulationsbestätigung erforderlich)
- Wetterfestigkeit und Freude an Gelände und Laborarbeiten
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B erwünscht

#### **Wir bieten:**

- Einbindung in eine internationale und motivierte Arbeitsgruppe
- Aktive Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen
- Möglichkeit der Bearbeitung von Abschlussarbeiten

Bezahlung erfolgt auf Basis der Entgeltgruppe 2, Stufe 1 TVöD-Bund (derzeit ca. 15 €/h). Hierbei werden Sie als geringfügig Beschäftigte\*r (mit fester Stundenzahl bis zu max. 36 Stunden / 556 € im Monat) eingestellt

Das Thünen-Institut gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Fragen und Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen unter dem Kennwort „Studentische Hilfskraft“ richten Sie bitte per E-Mail an:

Arnold Wonneberger  
Thünen-Institut für Agrarklimaschutz  
Bundesallee 65  
38116 Braunschweig  
E-Mail: [arnold.wonneberger@thuenen.de](mailto:arnold.wonneberger@thuenen.de)