



Die **Arbeitsgruppe „Bodengase“** am Thünen-Institut für Agrarklimaschutz sucht für das Projekt MinDen im Bereich Stickstoffumsetzung aus landwirtschaftlichen Böden eine **studentische Hilfskraft** (w/m/d) ab dem 01.02.2025.

#### **Tätigkeitsbeschreibung:**

- **Gelände:** Unterstützung bei der Erfassung von Treibhausgasemissionen im Parzellenversuch, Messung von N<sub>2</sub> Emissionen, Boden- und Pflanzenbeprobung sowie Ernte- und Düngeperioden
- **Labor:** Unterstützung bei Versuchen in der Mikrokosmenanlage, Aufbereitung von Boden- und Gasproben, Probenvermahlung und -einwaage, Vor- und Nachbereiten von Laborversuchen und Geländekampagnen
- **PC:** Digitalisierung von Messdaten (möglich)

#### **Anforderungen:**

- Studium der Umweltwissenschaften, Biologie, Umweltingenieurwesen oder Vergleichbares (Immatrikulationsbestätigung erforderlich) ab dem 3. Semester
- Wetterfestigkeit und Freude an Labor- und Geländearbeiten
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Teamgeist, hohe Motivation und Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Optimalerweise sind die wöchentlichen Arbeitsstunden ganztags abzuleisten, da die Arbeitszeiten eng an die wöchentliche Messroutine gebunden sind

#### **Wir bieten:**

- Einbindung in eine internationale und motivierte Arbeitsgruppe
- Aktive Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsthema

Die monatliche Arbeitszeit beträgt max. 35 h (max. 19 h pro Woche) und wird mit 15,23 €/h vergütet.

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.

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

Dr. Jaqueline Stenfert Kroese  
Thünen-Institut für Agrarklimaschutz  
Bundesallee 65  
38116 Braunschweig  
Tel.: 0531-596 2541 (E-Mail: [jaqueline.stenfertkroese@thuenen.de](mailto:jaqueline.stenfertkroese@thuenen.de))