

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. gehört zu den führenden agrartechnischen Forschungseinrichtungen in Europa. Gegenstand der Forschung des ATB ist die Ressourceneffizienz landwirtschaftlicher Produktionssysteme.

Für unsere **Abteilung Technikbewertung und Stoffkreisläufe** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studentische Hilfskraft (m/w)

für das Aufgabengebiet

### Minderung von Treibhausgasemissionen im Rapsanbau

In einem deutschlandweiten Verbundprojekt werden Möglichkeiten zur Minderung der Treibhausgasemissionen im Rapsanbau untersucht. In Feldexperimenten mit gemeinsam abgestimmten Versuchsvarianten soll standortdifferenziert quantifiziert und bewertet werden, welche Rapsanbaustrategien zu einer deutlichen Minderung der ertragsbezogenen Treibhausgasemission führen.

#### Ihre Aufgaben

- Probenahme zur Bestimmung von Treibhausgasemissionen auf Versuchspartzellen am Standort Berge und Analyse der Proben am GC
- Entnahme und Analyse von Bodenproben
- Datenverarbeitung und statistische Auswertung
- Integration der Daten in Treibhausgasbilanzen der Produktion von Biodiesel aus Raps
- Mitwirkung an der Erstellung von Forschungsberichten und Publikationen

#### Unsere Anforderungen

- Studium der Agrar- oder Umweltwissenschaften (Bachelor oder Master)
- fundierte Kenntnisse zu Stoffkreisläufen (C und N)
- sicherer Umgang mit MS Office
- zuverlässige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft
- Führerschein der Klasse B

Die Stelle umfasst 40 Stunden im Monat und wird mit 8,56 Euro/Stunde bzw. 9,98 Euro/Stunde (mit Bachelorabschluss) vergütet. Sie ist für vorerst für ein Jahr befristet, kann aber bei Bedarf und Interesse verlängert werden. Nähere Auskünfte erhalten Sie von **Prof. Dr. Annette Prochnow** (Tel.: 0331/5699-210, E-Mail: [aprochnow@atb-potsdam.de](mailto:aprochnow@atb-potsdam.de)) sowie im Internet unter [www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de).

#### Interesse geweckt?

Wenn Sie sich mit Ihrer Fachkompetenz in unsere interdisziplinäre Forschung einbringen wollen, bewerben Sie sich bitte bis **31.01.2013** unter Angabe der Kennzahl **2012-2-4** per E-Mail (möglichst ein pdf-Dokument) unter [aprochnow@atb-potsdam.de](mailto:aprochnow@atb-potsdam.de).

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Daher begrüßen wir die Bewerbung qualifizierter Frauen sehr.

veröffentlicht am 13.12.2012