

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB) ist Pionier und Treiber der Bioökonomieforschung. Wir schaffen wissenschaftliche Grundlagen für die Transformation von Agrar-, Lebensmittel-, Industrie- und Energiesystemen in eine umfassende biobasierte Kreislaufwirtschaft. Wir entwickeln und integrieren Technik, Verfahren und Managementstrategien im Sinne konvergierender Technologien, um hochdiverse bioökonomische Produktionssysteme intelligent zu vernetzen und wissenschaftsbasiert, adaptiv und weitgehend automatisiert zu steuern. Wir forschen im Dialog mit der Gesellschaft – erkenntnistrotz und anwendungsinspiriert.

Für das vom BMEL geförderte Forschungsvorhaben **„WetNetBB: Bewirtschaftung und Biomasseverwertung von nassen Niedermooren: Netz von Modell- und Demonstrationsvorhaben in Moorregionen Brandenburgs“** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

### **Versuchstechniker\*in (m/w/d) (100 %)**

Schwerpunkte für die Entwicklung und Demonstration von praxistauglichen Verfahren für die stoffliche Nutzung von Moorbiomasse bilden die Einsatzbereiche Torfersatzstoffe für Pflanzsubstrate, Faserguss/Papier und Einstreupellets, Bau- und Dämmstoffe sowie Biokohle. Im Bereich der energetischen Verwertung liegt der Fokus auf Paludibiomasse als Substrat in der Biogasproduktion und als Brennstoff zur Verfeuerung.

Die Stelle ist der ATB-Abteilung Systemverfahrenstechnik in enger Zusammenarbeit mit der Abteilung Technikbewertung zugeordnet.

#### **Ihr Aufgabengebiet**

- Mitwirkung bei der Gewinnung und Aufbereitung von Moorbiomasse
- Aufbau, Betrieb, Wartung und Prüfung von Versuchsanlagen
- Anfertigung von technischen Komponenten zur Versuchsanstellung
- Durchführung von Versuchen in der landwirtschaftlichen Praxis
- Durchführung von Versuchen zur Verarbeitung von Moorbiomasse im Labor- und Technikumsmaßstab
- Messwerterfassung und erste Versuchsauswertung mit MS Excel oder ähnlichen Programmen

#### **Ihr Qualifikationsprofil**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Techniker\*in in einem metall- oder holzverarbeitenden Beruf oder mit einer landwirtschaftlichen Ausbildung und Erfahrungen im technischen/mechanischen Bereich
- Grundlegende Kenntnisse zu landwirtschaftlichen Verfahren
- Erste Kenntnisse im Umgang mit Messtechnik
- Grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zum Reisen im Zusammenhang mit Versuchen
- Flexibilität, Engagement, Teamfähigkeit

## Wir bieten Ihnen

- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären und erfahrenen Team in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern
- Betriebseigene Elektrofahrräder zur Durchführung von Dienstreisen
- Beteiligung am VBB-Firmenticket oder Deutschlandticket
- Einen Arbeitsort am Rande einer malerischen Landschaft

Die Vergütung erfolgen in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung bis zur Entgeltgruppe 9a TV-L. Die Stelle ist mit einer Arbeitszeit von 100 % angesetzt und ist auf sechs Jahre befristet zu besetzen.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von **Herrn Dr. Ralf Pecenka** (Tel. 0331/5699-312, Email: [rpecenka@atb-potsdam.de](mailto:rpecenka@atb-potsdam.de)) sowie im Internet unter [www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de).

Wenn Sie sich mit Ihrer Fachkompetenz in unsere interdisziplinäre Forschung einbringen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich bis zum **05. Mai 2024** ausschließlich online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung **Kennzahl 2024-3-3** unter <https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen>. Nach Bewerbungsschluss eingehende Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Mit der Abgabe einer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Bewerbungsunterlagen auch im Falle einer erfolglosen Bewerbung für die Dauer von sechs Monaten aufbewahrt werden. Weitere Informationen zur Verarbeitung, Speicherung und Schutz Ihrer Daten finden Sie unter: <https://www.atb-potsdam.de/de/special/datenschutzerklaerung-fuer-den-bewerbungsprozess>.

Veröffentlicht am 25.03.2024