

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 wissensbasiert, adaptiv und weitgehend automatisiert zu steuern.

Wir forschen im Dialog mit der Gesellschaft - erkenntnismotiviert und anwendungsinspiriert.

In unserer Abteilung Technikbewertung ist ab Januar 2025 folgende Stelle zu besetzen:

## Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) zur Bearbeitung des Themas "Digitalisierung für Agrarökologie - Policy Roadmaps"

Die Arbeiten umfassen die Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von einem/zwei Workshops, auf nationaler und europäischer Ebene, im Rahmen des EU geförderten (Horizon Europe) Projekts 'Digitalisation as Enabler for Agroecology' (<a href="https://d4agecol.eu/">https://d4agecol.eu/</a>). Die Workshops bilden die Grundlage für die Erstellung von Policy Roadmaps bzw. Briefs, die dazu beitragen sollen, die europäische Landwirtschaft zukunftsfähig zu gestalten – nach agrarökologischen Prinzipien und unter Nutzung digitaler Technologien.

## Ihre Aufgabengebiete

Ihre Hauptverantwortlichkeit liegt in der Unterstützung des Projektteams bei der Vorbereitung, Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung der Policy Workshops Zum Aufgabengebiet zählen insbesondere:

- Erstellung von Workshopmaterial
- Organisation von Technik/Ausstattung/Catering
- Organisation von Einladung/Registrierung/Transfer Teilnehmer
- Protokollführung Arbeitsgruppen/Diskussionen
- Nachbereitung Veranstaltung

## Ihr Qualifikationsprofil

- Studium der Biologie, Agrarwissenschaften oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen in der Eventplanung wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fähigkeit, in interdisziplinären, interkulturellen Teams zu arbeiten
- Führerschein Kl. B wünschenswert

## Wir bieten

- Eine exzellente Infrastruktur mit hochmoderner Technik
- Ein attraktives Arbeitsumfeld in einem interdisziplinären, internationalen und engagierten Team
- Eine spannende T\u00e4tigkeit in einem hochaktuellen Themenfeld
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern







Die Stelle umfasst eine Arbeitszeit von max. 80 Stunden pro Monat und ist bis zum 15.08.2025 befristet zu besetzen. Die Vergütung erfolgt mit derzeit 13,83 € pro Stunde. Änderungen aufgrund der Tariferhöhung vorbehalten.

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Dr. Andreas Meyer-Aurich (Tel.: +49 331-5699 222, E-Mail: ameyer-aurich@atb-potsdam.de) und im Internet unter 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 13.12.2024 online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung, Kennzahl 2024-2-13, unter <a href="https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen">https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen</a>. 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: <a href="https://www.atb-potsdam.de/de/special/datenschutzerklaerung-fuer-den-bewerbungsprozess">https://www.atb-potsdam.de/de/special/datenschutzerklaerung-fuer-den-bewerbungsprozess</a>.

Veröffentlicht am 03.12.2024



