



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 – erkenntnistiviert und anwendungsinspiriert.

Für unsere Arbeitsgruppe **Ökonomik der Agrartechnik** in der Abteilung Technikbewertung suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine\*n

### **Wissenschaftler\*in (m/w/d)**

zur ökonomischen Analyse der Wirkung moderner teilflächenspezifischer Sensor- und Applikationssysteme für Verfahren der Düngung in der Landwirtschaft. Hierzu sollen auf landwirtschaftlichen Betrieben On-Farm Feldversuche konzipiert und betreut werden. Auf der Basis gewonnener Daten und Daten aus verfügbaren Versuchen von Partner\*innen sollen Auswertungen vorgenommen werden, die wirtschaftliche und umweltrelevante Aussagen zur Bewertung der

teilflächenspezifischen Düngung ermöglichen. Hierzu sollen weitergehende Simulationen und statistische Auswertungen vorgenommen werden.

## Ihr Aufgabengebiet

- Konzipierung, Planung und Durchführung wissenschaftlich basierter On-Farm Versuche mit Landwirt\*innen
- Betreuung, Organisation und Auswertung praktischer Versuche
- Datenerhebung, -analyse und Auswertung
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Projektberichten sowie Tagungsteilnahmen
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben (Kommunikation mit Projektpartner\*innen, Planung von Projekttreffen und Veranstaltungen).

## Ihr Qualifikationsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) vorzugsweise im Bereich der **Agrarwissenschaften** mit Fokus auf Agrarökonomie
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich pflanzenbaulicher Produktion
- Tiefergehende Kenntnisse im Bereich der ökonomischen Analyse pflanzlicher Anbausysteme und der Optimierung (z.B. mit linearer Programmierung), Erfahrungen in der Simulation und Risikoanalyse sind von Vorteil
- Sichere Anwendung der MS Office-Programme und Statistiksoftware (beispielsweise SAS, R, JMP),
- Sichere Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit, Führerschein Klasse B
- Selbstständiges Arbeiten, persönliches Engagement, Interesse an wissenschaftlicher Profilierung Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft werden vorausgesetzt.

## Wir bieten Ihnen

- ❑ Die Möglichkeit zur Promotion, vorbehaltlich der Einwerbung zusätzlicher Drittmittel
- ❑ Ein attraktives, forschungsstarkes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld
- ❑ Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in Wissenschaft und Praxis
- ❑ Exzellente Infrastruktur zum wissenschaftlichen Arbeiten
- ❑ Den Zugang zu nationalen und internationalen Netzwerken für Ihre wissenschaftliche Fortentwicklung
- ❑ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ❑ Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern
- ❑ Beteiligung am VBB-Firmenticket oder Deutschlandticket
- ❑ Einen Arbeitsort am Rande einer malerischen Landschaft, gut erreichbar mit Fahrrad/ÖPNV.

Die Vollzeitstelle (40 Wochenstunden) ist zunächst entsprechend der Projektlaufzeit bis zum 30.11.2027 befristet. Falls gewünscht, ist ebenfalls eine Teilzeitbeschäftigung möglich. Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrungen nach TV-L bis zur Entgeltgruppe E 13.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an **Herrn Dr. Andreas Meyer-Aurich** (Tel: 0331/ 5699-222) und besuchen Sie uns im Internet unter [www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 20. Februar 2026** bei uns mit Ihrem Anschreiben, Lebenslauf (ohne Bild) und (Arbeits-)Zeugnissen oder/und Kontaktdaten von Empfehlungsgeber\*innen online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung, Kennzahl **2026-TA-1**, unter <https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen>. Nach Bewerbungsschluss eingehende Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Vorstellungsgespräche finden Anfang März 2026 statt.

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>.

## **Akademische Ausbildung**

## **Sprachkenntnisse**

## **Bewerbungsunterlagen**

Wie sind Sie auf die ausgeschriebene Position aufmerksam geworden:

## Datenschutzerklärung für den Bewerbungsprozess