

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.

Vorbehaltlich der Mittelzuweisung für das von der Leibniz-Gemeinschaft geförderte Vorhaben „**LeibnizLab Systemische Nachhaltigkeit**“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Projektkoordinator*in (m/w/d) im Teilvorhaben Innovation für Nachhaltigkeitstransformation (50 %)

Übergeordnetes Ziel des Gesamtvorhabens ist es, im Handlungs- und Konfliktfeld „Biodiversität, Klima, Landwirtschaft und Ernährung“ alternative Transformationspfade aufzuzeigen und notwendige Instrumente (u.a. Weiterbildungsmodule, Dashboards, Policy Papers etc.) bereitzustellen. Verschiedene Partner aus der Leibniz-Gemeinschaft bringen hierzu ihre Expertise ein (GIGA, IGZ, IÖR, IWM, PIK, SGN, TIB, ZALF, ZMT). Der Hauptfokus des ATB liegt auf der Integration digitaler Werkzeuge zur Steigerung der Ressourceneffizienz, Produktqualität und Rückverfolgbarkeit in einer beispielhaften Lebensmittelwertschöpfungskette als auch auf der Untersuchung des komplexen Wechselspiels zwischen diversifiziertem Pflanzenbau und Biodiversität.

Die Stelle ist am ATB der Zentralen Forschungsinfrastruktureinheit Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie (InnoHof) zugeordnet, ATB bringt den InnoHof als Forschungsinfrastruktur in das Vorhaben ein. Eine enge Zusammenarbeit ist mit allen ATB-Forschungsbereichen vorgesehen.

Ihr Aufgabengebiet

- Eigenverantwortliche Bearbeitung mit Unterstützung der Fachkolleg*innen, Koordination inkl. Dokumentation und Reporting des Teilvorhabens im LeibnizLab Systemische Nachhaltigkeit
- Zuarbeit zu weiteren Arbeitspaketen des LeibnizLab gemäß Gesamtvorhabenbeschreibung
- Vertreten des Vorhabens bei internationalen Veranstaltungen (internationale Reisetätigkeit nach Absprache)
- Organisation und Begleitung eigener Vernetzungsveranstaltungen
- Integration des Leibniz-Innovationshofs in das Vorhaben, in Abstimmung mit dessen Koordination
- Begleitung und Vernetzung bestehender Fach-Arbeitsgruppen im Leibniz-Innovationshof
- Vorhabenbezogene Zuarbeit zu Öffentlichkeitsarbeit und Reporting am ATB

Ihr Qualifikationsprofil

- Nachgewiesene Kenntnisse und Erfahrungen in Indikatorenentwicklung (maschinenlesbar), Nachhaltigkeitsbewertung, Digitalisierung
- Sehr guter Hochschulabschluss, z.B. in einer System-, Natur- oder Ingenieurwissenschaft, idealerweise mit Promotion, alternativ einschlägige Berufserfahrung

- Wünschenswert: Kenntnisse in den Bereichen
 - Technologie-Mapping, Digitale Zwillinge
 - Diversifizierte Landwirtschaft und Agrarsysteme, Biodiversität, Bioökonomie
- Nachgewiesene Erfahrung im Projektmanagement und zugehöriger Tools
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Starkes Interesse an inter- und transdisziplinärer Zusammenarbeit, sehr gute kommunikative Fähigkeiten, selbstständiges, planmäßiges und lösungsorientiertes Arbeiten, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- EU-Führerschein Kl. B

Wir bieten Ihnen

- Ein attraktives interdisziplinäres Arbeitsumfeld in einem erfahrenen und engagierten Team
- Exzellente Infrastruktur für wissenschaftliche Arbeit
- Zugang zu nationalen und internationalen Netzwerken für Ihre Karriere
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern
- Betriebseigene Elektrofahrräder bzw. -autos zur Durchführung von Dienstreisen
- Beteiligung am VBB-Firmenticket
- Einen Arbeitsort am Rande einer malerischen Landschaft, gut erreichbar mit Fahrrad/ÖPNV

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist mit einer Arbeitszeit von 50 % angesetzt und ist auf 3 Jahre befristet zu besetzen.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von **Frau Dr. Anja Hansen** (Tel. 0331/5699-223, E-Mail: ahansen@atb-potsdam.de) sowie 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 **20.05.2024** ausschließlich online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung **Kennzahl 2024-IH-1** 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 18.04.2024

The Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy (ATB) is a pioneer and driver of bioeconomy research. We create scientific foundations for the transformation of agricultural, food, industrial and energy systems into a comprehensive bio-based circular economy. We develop and integrate technology, processes and management strategies in the sense of converging technologies in order to intelligently network highly diverse bioeconomic production systems and to control them in a knowledge-based, adaptive and largely automated manner. We conduct research in dialogue with society - motivated by knowledge and inspired by application.

Subject to the availability of funds for the "**LeibnizLab Systemic Sustainability**" project funded by the Leibniz Association, we are looking for a

Project-Coordination (m/f/d) in the sub-project Innovation for Sustainability Transformation (50 %)

The overarching goal of the LeibnizLab project is to identify alternative transformation paths in the field of action and conflict "Biodiversity, Climate, Agriculture and Food" and to provide the necessary tools (including training modules, dashboards, policy papers, etc.). Various partners from the Leibniz Association are contributing their expertise (GIGA, IGZ, IÖR, IWM, PIK, SGN, TIB, ZALF, ZMT). The main focus of ATB is on the integration of digital tools to increase resource efficiency, product quality and traceability in an exemplary food value chain as well as on the investigation of the complex interplay between diversified crop production and biodiversity.

The position is assigned to the Leibniz Innovation Farm for Sustainable Bioeconomy (InnoHof) at ATB; ATB is contributing the InnoHof to the project as a research infrastructure. Close co-operation is planned with all ATB programme areas.

Your area of responsibility

- Independent processing with the support of colleagues, coordination including documentation and reporting of the sub-project in the LeibnizLab Systemic Sustainability
- Contribution to further work packages of the LeibnizLab according to the overall project description
- Representing the project at international events (international travel by arrangement)
- Organisation and support of own networking events
- Integration of the InnoHof into the project, in coordination with its coordination team
- Support and networking of existing specialist working groups at InnoHof
- Project-related work on public relations and reporting at the ATB

Your qualification profile

- Proven knowledge and experience in indicator development (machine-readable), sustainability assessment, digitalisation
- Very good university degree, e.g. in a system, natural or engineering science, ideally with a doctorate, alternatively relevant professional experience
- Desirable: Knowledge of
 - Technology mapping, digital twins
 - Diversified agriculture and agricultural systems, biodiversity, bioeconomy
- Proven experience in project management and related tools

- Very good written and spoken German and English skills
- Strong interest in inter- and transdisciplinary cooperation, very good communication skills, independent, planned and solution-orientated work, flexibility and reliability
- EU-Driving licence class B

We offer you

- An attractive interdisciplinary working environment in an experienced and committed team
- Excellent infrastructure for scientific work
- Access to national and international networks for your career
- Family-friendly working conditions that promote the compatibility of work and family life
- Company-owned electric bicycles and business cars for work trips
- Participation in the VBB company ticket
- An easy to reach work place (bike, public transport) on the edge of a park-like landscape

Remuneration will depend on your qualifications and professional experience up to pay grade 13 TV-L. The position has a working time of 50 % and is limited to 3 years.

For further information, please contact **Dr Anja Hansen** (Tel. 0331/5699-223, e-mail: ahansen@atb-potsdam.de) or visit www.atb-potsdam.de.

If you would like to contribute your expertise to our interdisciplinary research, we look forward to receiving your detailed application documents. Please apply by **May 20, 2024** exclusively online via our application form for the job advertisement **reference number 2024-IH-1** at <https://www.atb-potsdam.de/en/career/vacancies>. Applications received after the application deadline can no longer be considered.

Equal opportunities are an integral part of our personnel policy. People with severe disabilities are given preferential consideration if they are equally qualified.

By submitting an application, you agree that your application documents will be stored for a period of six months, even in the event of an unsuccessful application. Further information on the processing, storage and protection of your data can be found at: <https://www.atb-potsdam.de/en/services/data-protection-declaration-for-the-application-process>.

Published on April 18, 2024