

Die **Finck Stiftung gGmbH** testet, entwickelt und erforscht **regenerative, multifunktionale Landnutzungsformen**, um Lösungen für Ernährungssysteme zu finden, die heute von Klimaveränderung, degradierten Böden und dem Verlust der Biodiversität bedroht sind wie nie zuvor. Dabei steht neben der Entwicklung und Bewertung von resilienten Landnutzungsmodellen, die Förderung von Bildung und Ausbildung sowie die wissenschaftliche Forschung im Vordergrund. Fokus der Stiftungsarbeit ist ein Gebiet von 3.000 Hektar auf dem etwa eine Stunde östlich von Berlin ökologische, multifunktionale Land- und Forstwirtschaft betrieben wird. Die Finck Stiftung erforscht hier mit einem interdisziplinären Team von Agrar- und Forstwissenschaftlern sowie Betriebswirten und Agrarökonomen innovative Bewirtschaftungsformen und deren Effekte auf sandigem Boden mit geringem Niederschlag. Ziel der Gesellschaft ist die kostenlose Verbreitung von praxisorientiertem, wissenschaftlich fundiertem Wissen, welches auch an anderen Standorten ökologisch-, sozial- und ökonomisch-wertvolle Landnutzung ermöglichen soll. Seit der Gründung im Jahre 2021 wird mit Einrichtungen wie dem Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), dem KTBL und der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) zusammengearbeitet.

Für unsere wissenschaftliche Abteilung suchen wir für das BMEL-Projekt DaVaSus, vorbehaltlich der Projektbewilligung, voraussichtlich **zum 01.01.2023** eine\*n

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

Im BMEL-Projekt DaVaSus (Data and value-based decision-making for a sustainable land use - Datenbasierte Bewertung der multifunktionalen und digitalen Transformation eines Landwirtschaftsbetriebs anhand des Beispiels von Gut & Bösel in Alt Madlitz) bist Du für die öffentliche Kommunikation, die Abstimmung mit Behörden und Instituten sowie für das Veranstaltungsmanagement zuständig.

Dabei wirst Du eng mit den Verbundpartnern (KTBL, JKI, ATB) und gewerblichen Auftragnehmern zusammenarbeiten, welche die betrieblichen Maßnahmen und ökologischen Effekte multifunktionaler Bewirtschaftungsformen auf den landwirtschaftlichen Betrieben gemeinsam mit uns messen, evaluieren und schließlich monetär bewerten. Die ökologische Effektmessung findet automatisiert und mobilfunkgestützt in den fünf Fokusbereichen Bodengesundheit, Gewässerschutz, Biodiversität, Klimaschutz und Tierwohl statt. Ziel des Projekts ist es landwirtschaftliche Betriebe in Zukunft zu befähigen die Daten des Betriebs und der Umwelt so zu erfassen, zu bündeln und als Entscheidungsgrundlage zu nutzen, dass der ökologische, soziale und regionalökonomische Nutzen optimiert werden kann. Die Basis dafür ist eine betriebswirtschaftliche Modellrechnung, die ökologische und soziale Kosten und Werte genauso erfasst wie klassische betriebliche Kennzahlen. Diese Modellrechnung wird im Projektverbund entwickelt.

### Dein Aufgabengebiet

- Erstellung und Umsetzung eines projekt- und zielgruppenspezifischen Kommunikationskonzepts (u.a. interaktive Website, Social Media, Print, Newsletter) für das DaVaSus-Projekt in Abstimmung mit der leitenden Wissenschaftlerin und den Verbundpartnern
- Konzeption und Umsetzung von Projektveranstaltungen wie bspw. Wissenschaftstagen und Workshops
- Kommunikation mit öffentlichen Behörden und Verbundpartnern inkl. Antragsstellungen und Abrechnungsmanagement sowie Verwaltung von Projektmanagement-Tools
- Administrative Tätigkeiten wie z. B. Rechnungsverwaltung und Koordination bei der Vergabe von Aufträgen

## Dein Qualifikationsprofil

- Hochschulabschluss im Bereich Kommunikationswissenschaften, Kommunikationsmanagement, Veranstaltungsmanagement oder verwandter Fachrichtungen, alternativ Hochschulabschluss Agrar- oder Naturwissenschaften
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation
- Erfahrungen in der Kommunikation mit PolitikerInnen, Verbänden, Behörden und bei der Veranstaltung von Tagungen und Workshops
- Hands-on Mentalität, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten und kommunikatives Talent, insbesondere bei der treffenden Veranschaulichung von komplexen Forschungsthemen
- Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in englischer und deutscher Sprache
- Sichere Anwendung von MS Office Programmen, Webanwendungen, Social Media und Mediengestaltungs- und Projektmanagementtools
- Selbstständiges, strukturiertes Arbeiten, hohes Engagement, Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

## Wir bieten Dir

- Die Möglichkeit ein gesamtgesellschaftlich relevantes Thema in der Schnittstelle aus regenerativer Landwirtschaft, Digitalisierung und Klimaschutz aktiv mit zu treiben und kommunikativ zu begleiten
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären, jungen und dynamischen Team im attraktiven Arbeitsumfeld
- Einen eigenen Verantwortungsbereich in welchem Du Deine eigenen Vorstellungen sowie Deine Kreativität einbringen und umsetzen kannst
- Flexible Arbeitsplatzgestaltung in Bezug auf Ort und Zeit

Die Stelle ist in Teilzeit (75 %) und entsprechend der Projektlaufzeit bis zum 30.10.2025 befristet zu besetzen. Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Deiner Qualifikation und bisherigen Berufserfahrungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Besetzung der Stelle erfolgt vorbehaltlich der Zuwendung durch den Fördermittelgeber. Nähere Auskünfte erhältst Du von **Benedikt Bösel** (benedikt@gutundboesel.org) und **Max Küsters** (max@gutundboesel.org) und im Internet unter [www.gutundboesel.org](http://www.gutundboesel.org). Wenn Du Dich mit Deiner Fachkompetenz und Deinem Engagement in unserer gemeinnützigen Organisation einbringen möchtest, freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. **Bitte bewirb Dich bis zum 15.12.2022 per eMail.** Nach Bewerbungsschluss eingehende Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden.