



Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ist national wie international Impulsgeberin für nachhaltige Entwicklung. Rund 2.300 Studierende aus 57 Ländern studieren und mehr als 370 Beschäftigte forschen, lehren und arbeiten an der modernen Campushochschule inmitten einer ausgedehnten Naturlandschaft vor den Toren Berlins. An den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen und Nachhaltige Wirtschaft können in aktuell 20 und zum Teil deutschlandweit einzigartigen Studiengängen Kompetenzen in den Bereichen Naturschutz, Forstwirtschaft, Ökolandbau, Anpassung an den Klimawandel, nachhaltige Wirtschaft, Holzbau und nachhaltiges Tourismusmanagement erworben werden.

Für das EIP-Agri-Forschungsprojekt „Präzise Kalkung in Brandenburg“ (pH-BB.com) der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde ist ab sofort - befristet bis 31.12.2021 mit der Option auf Verlängerung – folgende Stelle zu besetzen:

Projektmitarbeiter*in (m/w/d) ökonomische Folgenabschätzung

Die Vergütung erfolgt entsprechend der Qualifikation bis E13 nach TV-L (100%)

Kennziffer 08/21

pH-BB ist ein Verbundprojekt aus Praxisbetrieben, Wissenschaftseinrichtungen und landwirtschaftlichen Dienstleistern. Ziel ist die Verbesserung des Kalkungsmanagements in Brandenburg und die Sensibilisierung der Praxis für die Potenziale von Precision Farming auf diesem Gebiet. Mittels mobiler Bodensensoren werden kalkungsrelevante Parameter kleinräumig erfasst. Daraus werden Kalk Applikationskarten abgeleitet und praxisnah an die Bodenheterogenität angepasst.

Ihre Aufgaben:

Ökonomische Bewertung der Projektergebnisse, hierzu insbesondere:

- Analyse ökonomischer und ökologischer Folgen des ortsspezifischen pH-Managements auf Basis der Ergebnisse aus einer Anwenderbefragung zum pH-Management und zu Precision Farming sowie von Feldversuchen im Projekt
- Ermittlung von Kennzahlen und Indikatoren zum ex-ante und Ist-Zustand für die beteiligten Praxisbetriebe sowie für zwei weitere Betriebe nach dem KSNL Nachhaltigkeitsstandard
- Durchführung von Analysen und Entwickeln von Szenarien um die Wirtschaftlichkeit einer betrieblichen Investition oder des Zukaufs einer Dienstleistung für das Kalken beurteilen zu können.

Ferner:

-
- Erarbeiten von Beratungs- und Schulungsunterlagen für ökonomisch begründete Dienstleistungs- und Investitionsentscheidungen in die betriebliche Applikations-Ausstattungskette.
 - Empfehlungsableitungen zum Umfang einer Investitions- und Ausbildungsförderung, auch für mobile PF-Technik, bei Dienstleistern und leistungsstarken Betrieben, die dann umliegende Nachbarbetriebe mit betreuen.
 - Analyse und Konzeption zur Realisierung einer landesweit wirksamen Beratung zum Precision Farming – Konzept für ein Kompetenzzentrum
 - Mitwirkung bei Veranstaltungen
 - Mitwirkung bei der wiss.-inhaltlichen Projektplanung

Erforderliche Qualifikationen:

- abgeschlossener Hochschulabschluss/Fachhochschulabschluss im Bereich Agrarökonomie, Wirtschaftswissenschaften, Umweltökonomie oder einer vergleichbaren Disziplin (Bachelor oder Master), idealerweise mit den Schwerpunkten landwirtschaftsbezogene Betriebswirtschaft, Datenanalyse und Modellierung, Statistik oder einer vergleichbaren Vertiefung:
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Landwirtschaft, Ökonomie, Folgenabschätzung und Nachhaltigkeitsbewertung
- Erfahrungen in der Anwendung von Datenbanken
- Kenntnisse bei der Anwendung von Nachhaltigkeitsstandards in der Landwirtschaft
- sehr gute GIS-, Statistik- und MS Office – Kenntnisse
- nachgewiesene (Mit)Autorenschaft an wiss. Publikationen
- PKW-Führerschein

Wünschenswert:

- Bereitschaft zur Reisetätigkeit (Betriebserhebungen vor Ort, Projekttreffen, Tagungen, Konferenzen) und Vortragstätigkeiten/Präsentieren von Ergebnissen im Handlungsfeld
- selbständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten
- wissenschaftliche Arbeitsweise, nachgewiesene kommunikative und organisatorische Fähigkeiten und teamorientiertes Arbeiten mit Praxispartnern werden ebenso erwartet.

Ihre Vorteile bei uns:

Die HNEE bietet Ihnen einen modern ausgestatteten, familienfreundlichen Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten, in grüner Umgebung und mit sehr guter ÖPNV-Anbindung. Sie arbeiten in einem engagierten und gut vernetzten Team. Die Bezahlung erfolgt nach Tarifvertrag (TV-L) und sieht auch eine Jahressonderzahlung vor. Ferner unterstützen wir unsere Mitarbeiter*innen durch ein aktives Gesundheitsmanagement (z.B. aktive Pause), dabei besteht ein besonderes Interesse an einer langfristigen Mitarbeit sowie persönliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter.

Stellenausschreibung

Kennziffer 08/21



Hochschule
für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde

Wir begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die HNEE strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung vorrangig berücksichtigt. Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos kann verzichtet werden.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse/Beurteilungen, ggf. relevante Fortbildungsnachweise) bis zum **25.04.2021** möglichst per E-Mail zu richten an:

stellenbewerbung@hnee.de (nur ein PDF-Anhang)

oder postalisch an:

HNE Eberswalde
Personalabteilung
Kennziffer 08/21
Schicklerstraße 5
16225 Eberswalde

Bei inhaltlichen Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Zina Zaimeche (zina.zaimeche@hnee.de) und Prof. Dr. Eckart Kramer (ekramer@hnee.de).

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Art. 5 und 6 der EU-DSGVO nur zur Bearbeitung ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung an der HNEE ergeben. Nach sechs Monaten werden Ihre Daten gelöscht. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.hnee.de/de/Startseite/Datenschutzerklaerung-E9580.html>

Infos zum Projekt auf der Homepage www.ph-bb.com

