

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN

FÜR DAS PROJEKT: "AGRI:CHANGE ZUKUNFT DURCH WANDEL – ÖKONOMISCHE ANALYSEN VON NEBENSTRÖMEN"

Das vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur geförderte ökonomische Teilprojekt gehört zum Verbundvorhaben agri:change. In diesem Teilprojekt sollen Nebenströme bei Lebensmitteln und Futtermitteln betriebswirtschaftlich untersucht werden. Dabei sollen neben den technisch ökonomischen Potentialen auch die Wertschöpfungspotentiale ausgewählter Nebenströme analysiert werden und wichtige Akteure in den Wertschöpfungsketten in Niedersachsen beteiligt werden.

Die wissenschaftlich selbständigen Tätigkeiten erfolgen im Fachgebiet "Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre", wobei die Stelle die Möglichkeit zur Promotion bietet und Sie bei der eigenständigen Forschung sowie bei der Anfertigung einer Dissertation unterstützt

IHRE AUFGABEN

- Erstellung von betriebswirtschaftlichen Analysen zu Nebenströmen
- Expertenbefragungen von Akteuren
- Untersuchungen zu Wertschöpfungsketten und -netzwerken im Zusammenhang mit Nebenstromanalysen
- Projektkommunikation
- Aufbereitung der Forschungsergebnisse auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen.

WIR FÜR MORGEN

Als größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Niedersachsen leisten wir mit praxisorientierter Lehre und Forschung unseren Beitrag für eine lebenswerte Zukunft. Dabei profitieren wir als Stiftungshochschule von höherer Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortung. Wir suchen Kolleg*innen, die gemeinsam mit unseren Studierenden die Gesellschaft nachhaltig prägen und unseren Weg hin zu einer inklusiven und diversen Hochschule mitgestalten.

WIR

- ... setzen uns für Ihre Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben ein (z.B. flexible Arbeitszeiten Teilzeit und mobiles Arbeiten).
- ... unterstützen mit Inhouse-Weiterbildungen und externen Fortbildungen Ihre persönliche Weiterentwicklung.
- ... bieten Ihnen Möglichkeiten, die eigene Gesundheit zu fördern (Hochschulsport & Firmenfitness).
- ... schätzen Vielfalt und ermutigen alle Interessierten unabhängig von Herkunft, Hautfarbe Geschlecht, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Weltanschauung und Religion zur Bewerbung.



UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Studienrichtung Agrarwissenschaften mit Schwerpunkt Agrarökonomie oder Agrarmanagement oder vergleichbarer Studienrichtungen mit guten Kenntnissen in der betriebswirtschaftlichen Analyse
- Interesse an ökonomischen und insbesondere betriebswirtschaftlichen Themen
- Gute ökonomische Methodenkompetenz und die Fähigkeit angewandte Fragestellungen eigenständig zu bearbeiten,
- Erfahrungen bei der Modellierung von ökonomisch Prozessen sind von Vorteil
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Teamfähigkeit, Flexibilität, gute organisatorische Fähigkeiten und Reisebereitschaft

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 65 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 30.06.2029. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen – bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF – werden bis zum 16.11.2025 unter Angabe der Kennziffer AuL 56-2025 erbeten an:

Geschäftsbereich Personal

personalmanagement@hs-osnabrueck.de

Postanschrift: Hochschule Osnabrück Geschäftsbereich Personal Postfach 1940, 49009 Osnabrück

CHANCENGERECHTIGKEIT

Im Rahmen unserer gesetzlichen Möglichkeiten bevorzugen wir Menschen mit einer Schwerbehinderung sowie ihnen gleichgestellte Personen und fördern Frauen in Bereichen, in denen sie ur terrepräsentiert sind.

MEHR INFORMATIONEN

... zu den Bewerbungsunterlagen, weiteren Ansprechpersonen und der Hochschule als Arbeitgeberin finden Sie unter

www.hs-osnabrueck.de/karriere



DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:

www.hs-osnabrueck.de/

ANSPRECHPERSONEN

FACHLICHE RÜCKFRAGEN

Prof. Dr. Guido Recke

g.recke@hs-osnabrueck.de

Tel.: 0541 969-5060

GLEICHSTELLUNG

Bettina Charlotte Belker

Tel.: 0541 969-2955

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

Dr. Karl Niemann

Tel.: 0541 969-3129