



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Bis EG 13 TV-L



Teilzeit 50 %



Standort Lingen

**Bewerben  
bis zum  
23.01.2026**

## **WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN IM DRITTMITTELPROJEKT „SUSTAINCHAIN – ANFORDERUNGEN AN DIGITALE WERTSCHÖPFUNGS- KETTEN ZUR SICHERUNG NACHHALTIGEN WIRT- SCHAFTENS IM AGRIFOOD-SEKTOR“**

Sie möchten Unternehmen ganz konkret dabei unterstützen, nachhaltiger, digitaler und zukunftsfähiger zu werden? Im Projekt SustainChain arbeiten Sie direkt an praxisrelevanten Lösungen für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) im Agrifood-Sektor. So helfen Sie aktiv dabei, Nachhaltigkeit umsetzbar und messbar zu machen.

Ziel von SustainChain ist es, KMU bei der digitalen und nachhaltigen Transformation ihrer Wertschöpfungsketten zu begleiten. Im Mittelpunkt stehen verschiedene anwendungsnahe Fragestellungen. Gemeinsam mit Praxispartnern werden konkrete technische und organisatorische Anforderungen sowie ein verständlicher Praxisleitfaden für interoperable Datenräume entwickelt.

Ihre Arbeit hat dabei unmittelbare Wirkung: Die im Projekt entwickelten Ergebnisse sollen von Unternehmen direkt angewendet werden und einen spürbaren Beitrag zur nachhaltigen Gestaltung der Agrar- und Ernährungswirtschaft leisten.

Die ausgeschriebene Stelle ist inhaltlich eng an die Arbeitspakete angebunden, die von der Hochschule Osnabrück verantwortet werden und übernimmt zentrale Aufgaben in Analyse, Modellierung, Dokumentation und Transfer der Projektergebnisse.

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die selbstständig und wissenschaftlich fundiert ein Projekt bearbeitet, dabei kritisch denkt, strukturiert arbeitet und innovative Lösungsansätze entwickelt.

### **IHRE AUFGABEN**

- Analyse von Anwendungsfällen und Praxisanforderungen entlang der Agrifood-Wertschöpfungskette

### **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.



# HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

- Use-Case-Dokumentation und Prozessmodellierung
- Ableitung sozio-technischer Anforderungsprofile aus den Analyseergebnissen
- Erstellung projektbezogener Ergebnisdokumente
- Aufbereitung der Projektergebnisse für unterschiedliche Zielgruppen (KMU, Fachöffentlichkeit, Wissenschaft)

## IHR PROFIL

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen oder vergleichbaren Studiengängen
- Wünschenswert sind Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche:
  - Digitale Wertschöpfungsketten und Informationssysteme
  - Interoperabilität, Referenzarchitekturen oder Datenräume
  - Prozessmodellierung und Anforderungsanalyse
  - Nachhaltigkeits- und Umweltkennzahlen im Unternehmenskontext
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 50 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 31.12.2027. Der Arbeitsort ist in Lingen mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Vorliegen der persönlichen Qualifikation und der übertragenen Aufgaben bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist bis zum frühestmöglichen 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 23.01.2026 unter Angabe der Kennziffer MKT 01-2026 erbeten an:

## Geschäftsbereich Personal

[personalmanagement@hs-osnabrueck.de](mailto: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 unterrepräsentiert sind.

## MEHR INFORMATIONEN

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

[www.hs-osnabrueck.de/karriere](http://www.hs-osnabrueck.de/karriere)






## DATENSCHUTZ

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten:




[www.hs-osnabrueck.de/datenschutz-personalauswahl](http://www.hs-osnabrueck.de/datenschutz-personalauswahl)

## ANSPRECHPERSONEN




### FACHLICHE RÜCKFRAG

 Prof. Dr. Benjamin Weinert  
 [benjamin.weinert@hs-osnabrueck.de](mailto:benjamin.weinert@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0591-800-98458

### GLEICHSTELLUNG

 Bettina Charlotte Belker  
 [gleichstellung@hs-osnabrueck.de](mailto:gleichstellung@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-2955

### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

 Dr. Karl Niemann  
 [sbv@hs-osnabrueck.de](mailto:sbv@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-3129