



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



EG 13 TV-L



Vollzeit, befristet



Osnabrück

Bewerben
bis zum
04.06.2026

WISSENSCHAFT.. MITARBEITER*IN FÜR DAS PROJEKT: „DIGIMILCHPRO - ANWENDUNGSBEISPIELE FÜR DEN EINSATZ VON DIGITALEN TECHNOLOGIEN, KÜNSTLICHER INTELLIGENZ, OPTIMIERTEM DATENMANAGEMENT UND VERNETZUNG VON GERÄTEN ZUR VERBESSERUNG DES TIERWOHLS UND DES BETRIEBS- UND WEIDEMANAGEMENTS IN DER PROZESSKETTE MILCHERZEUGUNG“

Die Verbreitung digitaler Techniken betrifft alle Akteure der landwirtschaftlichen Wertschöpfungsketten. In der Milchviehhaltung bietet die Digitalisierung der Betriebe neue Möglichkeiten, die Herausforderungen des Strukturwandels, des Fachkräftemangels und der politischen und gesellschaftlichen Erwartungen an die Tierhaltung zu meistern. Politik, Interessensvertreter*innen und Branche verknüpfen vielfältige Erwartungen mit den technologischen Entwicklungen, wie beispielsweise die Verbesserung des Tierwohls oder die nachhaltigere Gestaltung von Produktionsprozessen sowie der dabei eingesetzten Verfahrenstechniken und damit letztlich eine höhere gesellschaftliche Akzeptanz der landwirtschaftlichen Produktion. Das stetig wachsende und vielfältige Angebot digitaler Technologien, die zum Teil auch auf künstlicher Intelligenz (KI) basieren, erfordert aktuelle und praxisnahe Forschung, um diese Technologien in verschiedenen Betriebsstrukturen zu untersuchen und die Anwender*innen bei ihren Investitionsentscheidungen von unabhängiger und objektiver Seite zu unterstützen.

Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die Interesse daran hat, die technischen Voraussetzungen für die Kombination von automatischen Melksystemen und Weidengang der Milchviehhaltung zu analysieren und sich aktiv in dieses deutschlandweite Kooperationsprojekt einbringen möchte.

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

IHRE AUFGABEN

- Organisation der Planung sowie der Durchführung und Auswertungen von Expertengesprächen und experimentellen Untersuchungen
- Projektmanagement in enger Abstimmung mit den Projektpartnern
- Unterstützung der fachlichen und organisatorischen Durchführung des Vorhabens
- Dokumentation, Aufbereitung und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Studienrichtung Agrarwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtungen
- Kenntnisse zu automatischen Melksystemen bei Milchkühen
- Fähigkeit vertiefte wissenschaftliche Fragestellungen eigenständig zu bearbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, zeitliche Flexibilität und Teamfähigkeit
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Projektmanagement und der Erstellung wissenschaftlicher Veröffentlichungen und Präsentationen
- Führerscheinklasse B

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit und ist befristet bis zum 30.09.2028. Grundsätzlich sind Vollzeitstellen teilbar, sofern keine dienstlichen Gründe entgegenstehen. 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 04.06.2026 unter Angabe der Kennziffer AuL 19-2026 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 unterrepräsentiert 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/datenschutz-personalauswahl

ANSPRECHPERSONEN




FACHLICHE RÜCKFRAGEN

 Prof. Dr. Birgit Hinrichs
 b.hinrichs@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-5330

GLEICHSTELLUNG

 Bettina Charlotte Belker
 gleichstellung@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-2955

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

 Dr. Karl Niemann
 sbv@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-3129