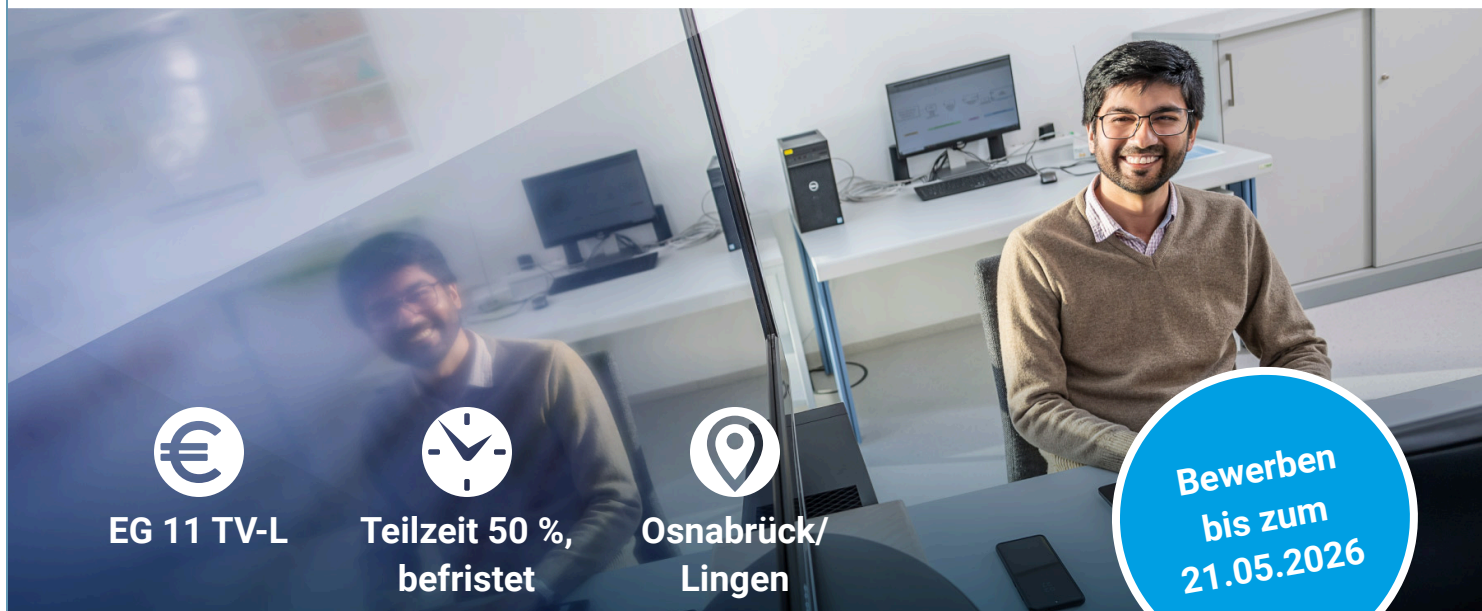




HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



EG 11 TV-L



Teilzeit 50 %,
befristet



Osnabrück/
Lingen

Bewerben
bis zum
21.05.2026

WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN FÜR DAS FORSCHUNGSPROJEKT „BIOGASWÄRME“

Das Projekt „BioGasWärme – Entwicklung eines modellhaften Konzepts zur Integration von Biogasanlagen in eine regionale Heiz- und Prozesswärmeversorgung“ wird von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt gefördert. Im Projekt erforscht die Hochschule Osnabrück gemeinsam mit der Stadt Melle die kooperative Entwicklung von biogasbasierten Wärme-konzepten. Wir suchen für die Arbeitsgruppen Nachhaltige Energietechnik der Fakultät Iul und Energiewirtschaft der Fakultät MKT Unterstützung

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 Stiftungs-hochschule 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.

zur Bewertung von technischen und wirtschaftlichen Konzepten zur Einbindung von Biogas in die kommunale Wärmeplanung.

IHRE AUFGABEN

- Anwendung eines regionalen Energiesystemmodells zur Abbildung und Optimierung von Biogasanlagen im Kontext der regionalen Wärmeplanung
 - Mitwirkung bei Planung und Durchführung von Netzwerktreffen und Workshops in Melle
 - Mithilfe bei der Entwicklung übertragbarer Strategien und Schulungskonzepte
 - Unterstützung bei der Aufbereitung und Dokumentation der Forschungsergebnisse
-

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften, der Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder einer ähnlichen Fachrichtung
 - Gute Kenntnis der Biogaserzeugung und -verwertung
 - Erfahrung in der Energiesystemmodellierung
 - Wünschenswert sind Kenntnisse der rechtlichen und marktwirtschaftlichen Rahmenbedingungen für Biogasanlagen
 - Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
 - Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
-

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 50 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 30.09.2027. Der Arbeitsort ist Osnabrück oder Lingen (Ems) mit der Möglichkeit der Vereinbarung

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, Beeinträchtigung, sexueller Identität, Weltanschauung und Religion zur Bewerbung.

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:

zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 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 21.05.2026 unter Angabe der Kennziffer Iul 28-2026 erbeten an:

Geschäftsbereich Personal

personalmanagement@hs-osnabrueck.de

Postanschrift:

Hochschule Osnabrück

Geschäftsbereich Personal

Postfach 1940

49009 Osnabrück

HIER BEWERBEN

[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 RÜCKFRAGEN

Prof. Dr.-Ing.

Sandra

Rosenberger

[s.rosenberger@hs-
osnabrueck.de](mailto:s.rosenberger@hs-osnabrueck.de)

Tel.:

0541 969-3750

GLEICHSTELLUNG

Bettina Charlotte Belker

[gleichstellung@hs-
osnabrueck.de](mailto:gleichstellung@hs-osnabrueck.de)

Tel.: 0541 969-2955

SCHWERBEHINDERTEN- VERTRETUNG

Dr. Karl Niemann

sbv@hs-osnabrueck.de

Tel.: 0541 969-3129