


Ein Leben lang  
neugierig 



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Standorten bieten wir rund 100 Studiengänge mit Praxisbezug, eine beeindruckende Lehr- und Forschungsstärke sowie individuelle Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Studierenden profitieren von der wissenschaftlichen und beruflichen Expertise der Lehrenden, unserer internationalen Vernetzung und einem modernen Hochschulmanagement. Zur Unterstützung suchen wir Menschen, die innovativ handeln und ein Leben lang neugierig bleiben wollen.

Die Hochschule Osnabrück, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, sucht zum 01.03.2023 eine\*n

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN FÜR DAS LABOR FÜR THERMISCHE ENERGIETECHNIK

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der Gestaltung von Praktika im Bereich Thermodynamik und thermischer Energietechnik
- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere Lehrveranstaltungen, in denen Simulations-Rechnungen (z.B. EBSILON, Matlab & Simulink, ROKA<sup>3</sup>) eingesetzt werden
- Betreuung von Studierenden in freien Übungen und Projektarbeiten
- Aufbau und Betrieb von Prüfständen im Labor
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und der Verbesserung von Lehrmaterialien

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau/Energietechnik
- Erfahrung im Umgang mit Rechenmodellen oder Simulations-Software
- Kenntnisse in Thermodynamik und Grundlagen der thermischen Energietechnik
- Erste Lehrerfahrungen (z.B. Betreuung von Tutorien) sind vorteilhaft
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Umgang mit Messdatenerfassungssystemen

Es handelt sich um eine unbefristete Teilzeitbeschäftigung mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 des TV-L. Die Hochschule Osnabrück behält es sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die uns bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Hochschule unterstützen möchte. Spannende Aufgaben, aktive Studierende und engagierte Kolleg\*innen warten auf Sie!

**Auch das dürfte Sie interessieren:**

Die Hochschule Osnabrück fördert Frauen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten und tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Unsere Hochschule fördert die Vereinbarkeit von Familie und Beruf unter anderem durch sehr flexible Arbeitszeitmodelle. Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote>

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen - (bei Übersendung per Mail nur als eine Datei im PDF-Format) - werden bis zum 07.12.2022 unter Angabe der Kennziffer Iu1 82-2022 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück  
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de  
[www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)