



EG 11 TV-L



Teilzeit 50%, befristet



Lingen

Bewerben
bis zum
29.08.2025

WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN FÜR DEN LABORBEREICH ENGINEERING

Die Fakultät Management, Kultur und Technik (MKT) der Hochschule Osnabrück sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n wissenschaftl. Mitarbeiter*in für den Laborbereich Engineering.

IHRE AUFGABEN

- Mitwirkung bei der Erarbeitung und Ersterprobung von studentischen Laborveranstaltungen/-übungen und praktischen Anwendungen im Laborbereich Engineering (u.a. zu Werkstoffprüfungen, Fügetechnik, Schwingungsanalysen, additiven und subtraktiven Fertigungsverfahren, hydraulischer und elektromechanische Antriebstechnik, KI-Einsatz in Fertigungsprozessen)
- zeitlich befristete technische und organisatorische Sonderaufgaben in Lehre und Labor (Aufbau und Inbetriebnahme von Prüfständen für das Messen von Motorströmen, Drehzahlen und Automatisierungssystemen sowie Planungstätigkeiten und Wartungen)
- Förderung, Erprobung und Qualitätssicherung studentischer (Eigen-)projekte in Laboren, unter anderem im 3D-FabLab, Fügetechniklabor, ggf. Labor für Additives Schweißen
- Unterstützung von Studierenden bei dem Einsatz von CAD/CAM/CAQ/FEM (rechnergestützte Konstruktion, Fertigung und Qualitätsmanagement sowie Finite-Element-Methode) in der Lehre
- Temporäre Unterstützung, Erarbeitung und (präventive) Umsetzung von Arbeitssicherheitsmaßnahmen sowie Gewährleistung von Arbeitsschutzvorgaben im Laborbereich Engineering
- Betreuung von studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräften im Umfeld des Laborbereichs
- Wissensabsicherung an Fertigungs- und Prüfeinrichtungen im Labor/Profildfeld

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

IHR PROFIL

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Ingenieurbereich
- Erfahrung im Umgang mit Office-/Standardsoftware (Word, Excel, Powerpoint)
- eigenverantwortliches, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- soziale Kompetenz, Organisationstalent und Kooperationsfähigkeit

WÜNSCHENSWERT SIND

- praktische Erfahrungen im Bereich Mechatronik
- praktische Erfahrungen im Umgang mit technischen Einrichtungen, ggf. eine technische Ausbildung
- Erfahrungen im Laborbetrieb, Prozessorientierung und CNC-Technik sowie die Beherrschung eines 3D-CAD-Systems (idealerweise SolidWorks)

Die Beschäftigung erfolgt mit Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit und ist projektbedingt auf zwei Jahre befristet. Der Arbeitsort ist Lingen. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 des TV-L.

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 29.08.2025 unter Angabe der Kennziffer MKT 03-2-2025 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 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.-Ing. Achim Breckweg
 a.breckweg@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 80098-257

GLEICHSTELLUNG

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

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

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