

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 Management, Kultur und Technik, am Standort Lingen/Ems, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

WISSENSCHAFTL. MITARBEITER*IN FÜR DEN LABORBEREICH ENGINEERING

Aufgabengebiet:

- Mitwirkung bei der Erarbeitung und Ersterprobung von studentischen Laborveranstaltungen/-übungen und praktischen Anwendungen im Laborbereich Engineering (u.a. zu Werkstoffprüfungen, Füge-technik, 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, Füge-techniklabor, 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.

Einstellungsvoraussetzungen:

- 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 der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit und ist projektbedingt auf zwei Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe T1 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 29.08.2025 unter Angabe der Kennziffer MKT 03-2-2025 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück
Postfach 1940, 49009 Osnabrück
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de