



## **WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN IM LABOR FÜR KUNSTSTOFF-CAE UND FASERVERBUNDKUNSTSTOFFE**

Das Labor für Kunststoff-CAE und Faserverbundkunststoffe an der Hochschule Osnabrück verknüpft praktische Tätigkeiten von Laboringenieur\*innen mit der Ausbildung Studierender. Im Rahmen der Neuausrichtung des Labors für Kunststoff-CAE und Faserverbundkunststoffe umfasst die Aufgabe die Unterstützung bei der Optimierung unserer Laborstrukturen.

### **IHRE AUFGABEN**

- Mitwirkung bei der Konzepterstellung für die Neuausrichtung des Labors für Kunststoff-CAE und Faserverbundkunststoffe
- Mithilfe bei der Umsetzung und Betreuung der neu auszurichtenden Praktika in den Lehrveranstaltungen CAE für Kunststofftechnik, Konstruktion und CAD sowie Faserverbundwerkstoffe
- Betreuung von studentischen Studien-, Projekt- und Abschlussarbeiten im Labor

### **IHR PROFIL**

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Studiengang Kunststofftechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung (z.B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Werkstofftechnik, ...)
- Kenntnisse im Bereich CAE für Kunststoffe
- Spaß am Umgang mit Software zur Prozess- und Struktursimulation
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

### **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

Die Beschäftigung erfolgt in Teilzeit mit 50% der regelmäßigen Arbeitszeit und ist befristet bis zum 31.12.2026. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung 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 13.02.2026 unter Angabe der Kennziffer IuL 06-2026 erbeten an:

### Geschäftsbereich Personal

[personalmanagement@hs-osnabrueck.de](mailto: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](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. Thorsten Krumpholz  
✉ [t.krumpholz@hs-osnabrueck.de](mailto:t.krumpholz@hs-osnabrueck.de)  
█ Tel.: 0541 969-7132

#### GLEICHSTELLUNG

• Bettina Charlotte Belker  
✉ [gleichstellung@hs-osnabrueck.de](mailto:gleichstellung@hs-osnabrueck.de)  
█ Tel.: 0541 969-2955

#### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

• Dr. Karl Niemann  
✉ [sbv@hs-osnabrueck.de](mailto:sbv@hs-osnabrueck.de)  
█ Tel.: 0541 969-3129