

EG 13 TV-L



Vollzeit, befristet



Osnabrück

Bewerben  
bis zum  
05.05.2026

## LEHRKRAFT FÜR BESONDERE AUFGABEN IM BEREICH PRODUKTENTWICKLUNG UND CAE

Hier ist Ihre Chance, die Zukunft des Maschinenbaus aktiv mitzugestalten! Sie sind begeistert von innovativer Produktentwicklung, modernsten CAE-Methoden und dem Gedanken, Ihr Wissen direkt an die nächste Generation von Ingenieur\*innen weiterzugeben? Dann werden Sie Teil des Labors für Produktentwicklung und CAE an der Hochschule Osnabrück – einem pulsierenden Zentrum in der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik.

Wir verbinden praxisnahe Lehre mit hochaktueller Forschung: Sie betreuen und begleiten Studierende des Maschinenbaus bei Projekten, die von der ersten Konzeptidee bis zur digitalen Simulation und Prototypenfertigung reichen.

Wenn Sie ein inspirierendes Umfeld suchen, in dem Sie Ihre Ideen in der Lehre umsetzen und modernste Simulationssoftware einsetzen können, dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

### IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Lehrveranstaltungen im Grundlagenbereich Konstruktion in den Bachelorstudiengängen des Maschinenbaus
- Vor- und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen und Übungen
- Durchführung von Prüfungen
- Betreuung von studentischen Projektgruppen
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

### IHR PROFIL

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbar

### 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

- Kenntnisse im Bereich Maschinenelemente und Konstruktion sowie FEM und CAD (insbesondere: Wellen und Achsen, Festigkeitsberechnung, Schrauben, Welle-Nabe-Verbindungen, kraftgerechte Konstruktion, Getriebe, Kupplungen)
- Erfahrungen in der beruflichen Anwendung der genannten Kenntnisse sind erwünscht
- Lehrerfahrung und Kenntnisse über Lernprozesse
- Bereitschaft, an Aktivitäten zur Verbesserung und Innovation der Lehre und des Lernumfeldes mitzuwirken
- Interkulturelle Kompetenzen und Teamfähigkeit

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit und ist im Rahmen einer Vertretung bis zum 29.02.2028 befristet. Grundsätzlich sind Vollzeitstellen teilbar, sofern keine dienstlichen Gründe entgegenstehen. Der Arbeitsort ist Osnabrück. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Die Stelle ist zum 01.09.2026 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 05.05.2026 unter Angabe der Kennziffer Iu1 10-2026 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. Thomas Mechlinski  
 [t.mechlinski@hs-osnabrueck.de](mailto:t.mechlinski@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-3740

### 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