



EG 13 TV-L



Vollzeit, befristet



Osnabrück

Bewerben  
bis zum  
09.09.2025

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*IN

### ZUR ENTWICKLUNG EINES INNOVATIVEN 4D-PUNKTEWOLKENGENERATORS

Im Forschungsprojekt „4D-Punktwolkgenerator für Lidar-Tests“ soll gemeinsam mit den Projektpartnern ein neuartiges Testsystem für Lidar-Sensoren entwickelt und validiert werden. Die Stelle ist in der Arbeitsgruppe von Prof. Meltebrink angesiedelt.

#### IHRE AUFGABEN

- Verantwortung bei der Auswahl von Systemtechnologien (Hardware und Software)
- Konzeptentwicklung neuartiger Ansteuerungen für Pixelgeneratoren
- Programmierung von Algorithmen
- Intensive Zusammenarbeit mit den Projektpartnern und koordinierende Aufgaben
- Projektcontrolling
- Aufbereitung der Forschungsergebnisse in Form von wissenschaftlichen Publikationen und Präsentationen

#### IHR PROFIL

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik bzw. einer verwandten Disziplin
- Programmierkenntnisse
- mehrjährige Praxiserfahrung wünschenswert
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative, Neugierde und Selbstorganisation

#### 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 Vollzeit und ist bis zum 31.08.2027 befristet. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, sofern keine dienstlichen Gründe entgegenstehen. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 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 09.09.2025 unter Angabe der Kennziffer Iul 52-2025 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. Christian Meltebrink  
 [c.meltebrink@hs-osnabrueck.de](mailto:c.meltebrink@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-2945

### GLEICHSTELLUNG

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

### SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

 Dr. Karl Niemann  
 [svb@hs-osnabrueck.de](mailto:svb@hs-osnabrueck.de)  
 Tel.: 0541 969-3129