



EG 11 TV-L



Teilzeit 50%, 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

- Unterstützung bei der Auswahl von Systemtechnologien
- Steuerung und Synchronisation der Systemkomponenten
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Validierung von Steuerungen für Pixelgeneratoren
- Schnittstellenentwicklung
- Umsetzung des Prototyps
- Programmierung von Algorithmen
- Testen und Validieren des Gesamtsystems

IHR PROFIL

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik bzw. einer verwandten Disziplin
- Programmierkenntnisse und Erfahrung 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 mit 50% der regelmäßigen Arbeitszeit und ist bis zum 31.12.2026 befristet. Der Arbeitsort ist in Osnabrück mit der Möglichkeit der Vereinbarung zur mobilen Arbeit. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 11 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 51-2025 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. Christian Meltebrink
 c.meltebrink@hs-osnabrueck.de
 Tel.: 0541 969-2945

GLEICHSTELLUNG

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

SCHWERBEHINDERTENVERTRETUNG

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