

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 Ingenieurwissenschaften und Informatik, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

## WISSENSCHAFTL. MITARBEITER\*INNEN

### ZUR MITARBEIT IM FORSCHUNGSPROJEKT „AUTOWERKSTATT 4.0“

Zum 01.01.2022 ist das öffentlich geförderte Forschungsprojekt „Autowerkstatt 4.0“ in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Stiene gestartet. Im Projekt soll eine KI-Infrastruktur auf Basis von GAIA-X für freie Werkstätten aufgebaut werden. Die Mitarbeiter\*innen werden in enger Kooperation mit den beteiligten Industriepartnern und dem DFKI an der Umsetzung dieser Infrastruktur arbeiten.

Im Rahmen der selbstständigen wissenschaftlichen Bearbeitung fallen insbesondere folgenden Aufgaben an:

- Aufbau einer Kommunikationsinfrastruktur für Daten und Algorithmen auf Basis von GAIA-X Basistechnologie
- Aufbau einer Plattform zum Verwalten und Ausführen von KI-Services
- Verbinden der Plattform mit Edge-Hardware zur Datenaufnahme und KI-Inferenz
- Dokumentation, Aufbereitung und Veröffentlichung der Forschungsergebnisse in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Informatik bzw. einer verwandten Disziplin
- Erfahrungen im Bereich Datenmanagement und Künstlicher Intelligenz
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Die Beschäftigung erfolgt in Vollzeit und ist befristet bis zum 31.12.2024. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Die Möglichkeit einer kooperativen Promotion ist grundsätzlich gegeben. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Stiene. Die Art des Auswahlverfahrens kann in Präsenz oder Online erfolgen.

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. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche Gründe nicht entgegenstehen. 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 31.01.2022 unter Angabe der Kennziffer Iu1 12-2022 erbeten an:

Präsident der Hochschule Osnabrück  
Postfach 1940, 49009 Osnabrück  
[Personalmanagement@hs-osnabrueck.de](mailto:Personalmanagement@hs-osnabrueck.de)  
[www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)