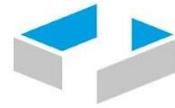


Ein Leben lang
neugierig 😊



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.

Gemeinsam bieten die beiden selbstständigen Partner basecom GmbH & Co. KG und Hochschule Osnabrück zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

TANDEM-PROFESSUR

MOBILE- UND WEB-APPLIKATIONEN, MASCHINELLES LERNEN ODER MENSCH MASCHINE INTERAKTION.

Die Tandem-Professur ist in der Talentakademie „Smart Factory & Products“ verortet. Diese gehört zu dem durch das BMBF geförderte „Career Lab Hochschule Osnabrück“ (CarLa) und dient als akademische Qualifizierungsplattform auf dem Karriereweg zur Professur an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW). Durch die Einbindung von Kooperationspartner*innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft - sowohl aus der Region als auch international - wird die Akademie ein Ort des lebendigen fachlichen Austausches, innovativer Forschung, des Wissenstransfers und der gemeinsamen Nachwuchsförderung und Talententwicklung.

Um die notwendige Praxiserfahrung für eine HAW-Professur zu erlangen, bietet die Hochschule Osnabrück eine dreijährige Tandem-Professur, in der zu gleichen Teilen eine Anstellung an der **Hochschule Osnabrück** sowie dem Praxispartner, der **basecom GmbH & Co. KG**, erfolgt. Durch die Tandem-Professur erhalten Sie die Chance, die Berufungskriterien für eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften zu erfüllen sowie Forschung und Lehre in der Praxis an der forschungsstärksten Fachhochschule Niedersachsens zu erfahren. Sowohl in der Hochschule als auch beim Praxispartner basecom GmbH & Co. KG erwarten Sie verantwortungsvolle Aufgaben und neue Herausforderungen, die auf das Profil der Tandem-Professur zugeschnitten sind.

Das bringen Sie mit:

- ein Forschungsprofil passend zur fachlichen Ausrichtung der Talentakademie „Smart Factory & Products“ mit Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - o Mobile- und Web-Applikationen
 - o Maschinelles Lernen und KI
 - o Mensch Maschine Interaktion
 - o Angewandtes Edge und Cloud Computing
 - o Software-Engineering von verteilten Systemen
- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbaren Disziplinen

Präsident der Hochschule Osnabrück
Postfach 1940, 49009 Osnabrück
Personalmanagement@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de

Ein Leben lang
neugierig 😊



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



- eine abgeschlossene oder kurz vor dem Abschluss stehende Promotion mit überdurchschnittlicher Benotung (i.d.R. summa oder magna cum laude bzw. entsprechende Noten)
- Interesse an Forschung und Lehre an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Bereitschaft zur Arbeit beim Praxispartner basecom GmbH & Co. KG
- Vortragssichere Ausdrucksweise in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache

Wünschenswert sind zudem:

- Freude an inter- bzw. transdisziplinärer Zusammenarbeit
- Internationale und/oder interkulturelle Erfahrungen
- Gender- und Diversitykompetenz

Ihre Aufgaben:

- Verantwortungsvolle Aufgaben mit der Gelegenheit zu besonderen Leistungen innerhalb der basecom GmbH & Co. KG, die wir in folgenden Bereichen anbieten:
 - o Beratung, Konzeption und Architektur in modernen Mobil- und Web-Projekten
 - o Auf- und Ausbau des externen basecom Academy Angebots
 - o Aufbau eines Beratungs- und Umsetzungsangebots im Bereich generativer KI
 - o Aufbau und Weiterentwicklung unseres Data Warehouse sowie Überwachung des Datenaustauschs unserer Unternehmenseinheiten
- Lehre und Forschung an der Hochschule Osnabrück
 - o Forschungstätigkeit und Möglichkeit zur Lehre in den Modulen bzw. Bereichen Menschzentrierte Interaktive Systeme, Mobile Application Development, Mensch Maschine Kooperation, Grundlagen künstlicher Intelligenz, u. ä.
 - o Mitwirken in einem einschlägigen Forschungsteam und einem Studiengang an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
 - o Mitwirken in der akademischen Selbstverwaltung
 - o Aufbereitung von Forschungsergebnissen, auch in Form von wissenschaftlichen Artikeln, Berichten und Präsentationen, vornehmlich in englischer Sprache sowie
 - o Erstellung von Drittmittelanträgen
- Mitwirkung in und Mitgestaltung der Talentakademie „Smart Factory & Products“

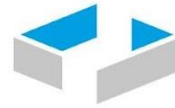
Was wir Ihnen bieten:

- Individuelle Förderung und Begleitung durch Mentor*innen und ein Qualifikationsmonitoring
- Ein motiviertes Forschungsumfeld, Austausch und Vernetzung mit Forschenden und Unternehmen, eine moderne Laborlandschaft
- Hochschuldidaktische und überfachliche Qualifikationsangebote

Für Fragen und unverbindliche Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Julius Schöning gerne zur Verfügung:

j.schoening@hs-osnabrueck.de .

Ein Leben lang
neugierig 😊



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Informationen zur Tandem-Professur und zum Osnabrücker Karriereweg zur Professur an einer HAW sowie weitere Ansprechpersonen zu Diversity und internationalen Bewerbungen finden Sie auf der Website unter: <https://www.hs-osnabrueck.de/wir/jobs-und-karriere/wege-zur-haw-professur/>.

Die Beschäftigung an der Hochschule Osnabrück erfolgt mit 50 % der regelmäßigen Arbeitszeit und ist als Qualifizierungsstelle nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG in Abhängigkeit von evtl. anzurechnenden Vorzeiten auf drei Jahre befristet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des TV-L. Arbeitsort ist Osnabrück.

Die Anstellung beim Praxispartner basecom GmbH & Co. KG erfolgt ebenfalls mit 50 % der regelmäßigen Arbeitszeit am Standort Osnabrück.

Die Hochschule behält sich vor, die Auswahlgespräche in Präsenz oder online durchzuführen.

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. 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 03.06.2024 unter Angabe der Kennziffer IuI 42-2024 erbeten an: