

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.

In der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik der Hochschule Osnabrück ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Professur der BesGr. W 2 zu besetzen:

PROFESSUR FÜR MECHATRONIK

Kennziffer IuI 165 –P0721

Gesucht wird eine Persönlichkeit, die in der langjährigen beruflichen Praxis tiefe Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Gebiet der Mechatronik und der anwendungsorientierten Regelungstechnik gesammelt hat. Weiterhin sind profunde Kenntnisse in der Modellbildung und Simulation mechatronischer Systeme gefordert. Außerdem werden Erfahrungen in der Integration von Sensoren und Aktoren sowie in der industriellen Anwendung mechatronischer Systeme, z. B. bei der Inbetriebnahme von Maschinen oder Anlagen, erwartet.

Voraussetzungen sind der Abschluss eines entsprechenden ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudiums der Mechatronik, des Maschinenbaus, der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs. Die besondere Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ist durch eine überdurchschnittliche Promotion oder überdurchschnittliche promotionsadäquate Leistungen nachzuweisen. Außerdem ist der Nachweis pädagogisch-didaktischer Eignung nötig, sowie eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufspraxis davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches in einem Industrieunternehmen. Im Übrigen gelten die Einstellungsbedingungen des § 25 Niedersächsisches Hochschulgesetz. Die genannten Fachgebiete sind in der Lehre, insbesondere in den Bachelor-Studienprogrammen der Mechatronik, des Maschinenbaus und der Fahrzeugtechnik, im Masterprogramm Mechatronic Systems Engineering sowie in der angewandten Forschung und dem Technologietransfer zu vertreten. Die Erfahrungen aus der Praxis sollen in die Lehre einbezogen werden, um bei den Studierenden Interesse zu wecken und sie auf die berufliche Praxis vorzubereiten. Einschlägige Lehrerfahrungen sind daher wünschenswert.

Von der Stelleninhaberin / dem Stelleninhaber wird darüber hinaus ein hohes Engagement im Grundlagenfach Mathematik erwartet. Weiterhin ist ein Interesse an Grundlagenlehre im Bereich Mechanik wünschenswert.

Die Bereitschaft, im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge internationale Kooperationen, z. B. zu Partnerhochschulen auf- bzw. auszubauen, englischsprachige Lehrveranstaltungen anzubieten sowie in der Hochschulselbstverwaltung aktiv mitzuarbeiten, wird erwartet.

Wir freuen uns auf eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung fachübergreifend einbringt. Sie unterstützen uns in der Selbstverwaltung und bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Hochschule sowie bei unserer internationalen Ausrichtung – z. B. durch Lehrveranstaltungen in englischer Sprache oder Kooperationen mit ausländischen Hochschulen. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie!

Die Einstellung erfolgt in einem Beamten- bzw. analogen Angestelltenverhältnis mit der Stiftung Fachhochschule Osnabrück. Die Einstellungsbedingungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.hs-osnabrueck.de/stellenangebote

Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Da wir den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre erhöhen wollen, freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von qualifizierten Frauen. Außerdem möchten wir verstärkt Bewerberinnen und Bewerber mit Kompetenzen in den Themenfeldern Gender, Diversity und Familiengerechtigkeit gewinnen. Für weitere Auskünfte können Sie sich gern an das Büro der Zentralen Gleichstellungsbeauftragten (Telefon: 0541 969-2955) wenden. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche Gründe nicht entgegenstehen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte in elektronischer Form – möglichst als ein PDF - unter Angabe der Kennziffer bis zum **18.08.2021** an folgende Adresse:

Präsident der Hochschule Osnabrück | Postfach 1940 | 49009 Osnabrück
berufungen@hs-osnabrueck.de | www.hs-osnabrueck.de