



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES





Willkommen an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule Niedersachsens! An drei Stand- orten 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 BIOMATERIALIEN

Kennziffer Iul 179 P1024

Die Professur ist schwerpunktmäßig im Themenfeld Biokompatibilität und Werkstoffe ausgerichtet. Die Lehre erfolgt in den Studiengängen Dentaltechnologie (Bachelor, deutschlandweit einzigartig) und Angewandte Werkstoffwissenschaften (Master). Die Hochschule Osnabrück versteht sich als Präsenzhochschule und setzt auf einen aktiven und respektvollen Austausch der Lehr-Lern-Gemeinschaft.

An der Fakultät erwarten die zu berufene Person ein sehr gut ausgestatteter Laborbereich sowie das

An der Fakultat erwarten die zu berufene Person ein sehr gut ausgestatteter Laborbereich sowie das etablierte Veranstaltungsformat Dental Forum als Brücke in die Wirtschaft, mit der bereits erfolgreiche Kooperationen bestehen. Es besteht außerdem die Möglichkeit, den Laborbereich und die Studiengänge im Rahmen eines rotierenden Leitungsmodells mitzugestalten und weiterzuentwickeln.

Als Voraussetzungen für die Berufung auf eine Professur an der Hochschule Osnabrück gelten die Kriterien des NHG (hs-osnabrueck.de/berufungskriterien). Diese sind zwingend zu erfüllen.

Für die ausgeschriebene Professur sind diese Kriterien nach § 25 (1) NHG wie folgt spezifiziert:

- Erwartet wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Disziplin.
- Der Nachweis der besonderen Befähigung zu vertiefter selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ist i.d.R. über eine überdurchschnittliche Promotion zu erbringen. Der Nachweis promotionsadäquater Leistungen ist ggf. möglich.
- Der berufliche Werdegang (5-jährige berufliche Praxis, davon mind. 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs) muss nachweisliche Bezüge zu den Inhalten und Aufgaben der Professur
 - "Biomaterialien" aufweisen. Zudem müssen sich aus der Tätigkeit besondere Leistungen ergeben.
- Die Entwicklung unserer Studierenden, die Vermittlung von Wissen sowie die Begeisterung für die Besonderheiten des Faches steht im Fokus der zukünftigen Stelleninhaberin / des zukünftigen Stelleninhabers (pädagogisch-didaktische Eignung). Entsprechende Lehrerfahrungen – vorzugsweise mit Studierenden – sind daher nachzuweisen. Die Lehrveranstaltungen sind überwiegend in deutscher Sprache abzuhalten.
- Erfahrung mit Materialbewertung oder -entwicklung in den Bereichen Dentaltechnologie oder Medizintechnik

Präsident der Hochschule Osnabrück I Postfach 19 40 I 49009 Osnabrück berufungen@hs-osnabrueck.de I www.hs-osnabrueck.de

Sie möchten als Professor*in einen Beitrag zur Hochschule leisten, erfüllen aber nicht alle Einstellungsvoraussetzungen oder vertreten eine andere Fachrichtung?

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zur Professur: www.hs-osnabrueck.de/haw-professur





HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES







Darüber hinaus sind die folgenden Qualifikationen wünschenswert:

- Erfahrung mit Materialauswahl und -entwicklung metallischer Werkstoffe
- Berufserfahrung mit Regularien für Medizinprodukte bzw. Clinical Affairs Management
- Konzepte zur Weiterentwicklung von Lehre und Forschung im Bereich Digitalisierung
- Bereitschaft zur kollegialen Weiterentwicklung des Laborbereichs und bestehender Industriekontakte sowie der rotierenden Übernahme von Ämtern wie Laborleitung und/oder Studiengangsbeauftragte*r
- Erfahrung mit inter-/transdisziplinärer Zusammenarbeit
- Kooperativer Führungsstil gegenüber Studierenden und Mitarbeitenden
- Gender- und Diversitykompetenz
- Fähigkeit zur Übernahme englischsprachiger Lehre

Wir freuen uns auf eine überdurchschnittlich qualifizierte Persönlichkeit, die sich bei uns in Lehre und Forschung und der Selbstverwaltung fachübergreifend einbringt. Motivierte Studierende, spannende Projekte und engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie!

Auch das dürfte Sie interessieren:

Die Hochschule Osnabrück tritt für Geschlechtergerechtigkeit und personelle Vielfalt ein. Da wir den Anteil von Frauen in Lehre und Forschung 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 **30.10.2024** an folgende Adresse:

Präsident der Hochschule Osnabrück | Postfach 19 40 | 49009 Osnabrück berufungen@hs-osnabrueck.de | www.hs-osnabrueck.de

Sie möchten als Professor*in einen Beitrag zur Hochschule leisten, erfüllen aber nicht alle Einstellungsvoraussetzungen oder vertreten eine andere Fachrichtung?

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zur Professur: www.hs-osnabrueck.de/haw-professur