

Expert:innen gesucht (w/m/d)

HSB › EIN SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT

An der Hochschule Bremen ist in der Fakultät Natur und Technik für den Internationalen Studiengangs Bionik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (w/m/d) in der Bionik-Lehre

Kennziffer: FK5-9-2024, Entgeltgruppe 13 TV-L

mit halber wöchentlicher Arbeitszeit (19,6 Std.) unbefristet zu besetzen.

Die Hochschule Bremen ist weltoffen und fördert Wissenschaft für die Praxis. Mit rund 70 überwiegend internationalen Studiengängen und innovativen, lebensbegleitenden Studienformen bietet die Hochschule Bremen annähernd 9.000 Studierenden Perspektiven für ihre persönliche Entwicklung und einen erfolgreichen Karrierestart. Mit unserem internationalen Profil haben wir seit Jahrzehnten eine Spitzenstellung unter den Hochschulen der angewandten Wissenschaften. Die Verbesserung der Studienbedingungen und die attraktive Gestaltung von Arbeitsplätzen sind uns besondere Anliegen, die sich in der Entwicklungsplanung der Hochschule widerspiegeln.

IHR AUFGABENBEREICH

- Eigenverantwortliche Unterstützung in der Lehre im Studiengang Bionik (insb. Konzeption, Weiterentwicklung und Durchführung von Projektarbeiten und Praktika sowie Modulübungen, Gewinnung und Betreuung von externen Kooperationspartnern, Vorbereitung und Aktualisierung von Begleitunterlagen sowie fachliche Betreuung)
- Verantwortliche inhaltliche Betreuung von Studierenden bei experimentellen Arbeiten, Projekten, Bachelor-, Master- und Promotionsvorhaben, allgemeiner Prüfungsleistungen sowie verantwortliche Bewertung der studentischen Laboregebnisse
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit wie -sicherheit der Labore: Betrieb, Wartung und Instandhaltung technischer Laboranlagen inkl. Erstellung und Pflege laborspezifischer Dokumentationen (Betriebsanleitungen, Laborordnung, Gefährdungsbeurteilung, Sicherheitsanleitung etc.)
- Planung, wissenschaftliche Begleitung, eigenverantwortliche Durchführung von experimentellen Arbeiten im Rahmen nationaler und internationaler F- und E- sowie Transferprojekten, der Publikation und Präsentation von Forschungsergebnissen auf Workshops, Kongressen und Messen sowie der Öffentlichkeitsarbeit
- Aktualisierung und Pflege der Fachrichtungs-Internetseite (inkl. Konzeption und Erstellung von fach- wie standortspezifischen Inhalten)
- Übernahme curricularer Lehraufgaben in Höhe von 5 SWS / Semester

IHR PROFIL

- Ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Uni-Diplom) in der Bionik oder der allgemeinen Naturwissenschaft (Fachrichtung Biologie, angewandte Physik oder Chemie), eine einschlägige Promotion ist von Vorteil
- Vertiefte Erfahrungen im Experimentalbereich inkl. Modellerstellung (z.B. via 3D-Druck) sowie profunde Kenntnisse im Bereich Funktionsmorphologie und Biomechanik
- Nachgewiesene Erfahrungen im Bereich des Projektmanagements, der Einwerbung von Drittmitteln, der Gewinnung von Kooperationspartnern sowie des wissenschaftlichen Publizierens
- Nachgewiesene Kompetenzen im Bereich des Designs und des Content-Managements von Webpages
- Nachgewiesene pädagogisch-didaktische Kompetenzen, insbesondere im Bereich der Entwicklung von Didaktik-Mitteln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

Wünschenswert sind

- Anwendungskompetenzen in Typo3
- Bereitschaft zur Gremienmitarbeit

UNSER ANGEBOT

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld in einer weltoffenen Hochschule
- Equal Pay, ein sicheres Beschäftigungsverhältnis und weitere Tarifvorteile des öffentlichen Dienstes
- Flexible Arbeitszeitmodelle an einer familiengerechten Hochschule für eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Zahlreiche Angebote zu Sport und Kultur
- Vielfältige Möglichkeiten zur passgenauen persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Attraktive Dienstorte mit guter Verkehrsanbindung
- Ein gefördertes Jobticket
- Abwechslungsreiche Verpflegung in der Mensa des Studierendenwerks
- Geförderte Firmenfitness in allen EGYM-Wellpass-Studios

...und hier noch **10 gute Gründe für die HSB.**

Bei Hochschulabschlüssen, die Sie außerhalb der EU absolvierten, reichen Sie bitte die deutsche Übersetzung und **die Bewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB)** ein. Ersatzweise bitten wir Sie um Zusendung eines PDF-Auszuges aus der Datenbank zur **Anerkennung und Bewertung ausländischer Bildungsnachweise (ANABIN)**. Bei Berufsabschlüssen, die außerhalb Deutschlands abgeschlossen wurden, schicken Sie bitte die deutsche Übersetzung und die Anerkennung in Deutschland. Informationen dazu finden Sie beim **Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)**.

Die Hochschule Bremen fördert die Beschäftigung von Frauen auf allen Ebenen. Frauen werden daher ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Schwerbehinderten Bewerber:innen wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund werden begrüßt.

Weitergehende Hinweise zur Hochschule Bremen finden Sie unter **www.hs-bremen.de**. Für Rückfragen zur Stellenausschreibung steht Ihnen **Prof. Dr. Antonia Kesel unter Tel. 0421-5905-2731 oder antonia.kesel(at)hs-bremen.de** zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Unterlagen **bis einschließlich 14.10.2024** über **career.hs-bremen.de**.

Hochschule Bremen, Neustadtswall 30, 28199 Bremen