

# Denker:innen

# und Macher:innen

# gesucht (w/m/d)

## HSB › MACHT EINEN UNTERSCHIED

An der Hochschule Bremen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Doktorand:in / Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (w/m/d) im Bereich Bau- ingenieurwesen mit Ausrichtung Geotechnik

**Kennziffer: FK2-4-2024, Entgeltgruppe 13 TV-L**

mit 65% der wöchentlichen Arbeitszeit befristet für die Dauer von 3 Jahren 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

- Sie arbeiten bei der Beantragung und Bearbeitung von praxisorientierten Forschungsvorhaben im Bereich Geotechnik und Stahlbau mit.
- Sie sind für die Veröffentlichung der Ergebnisse im Sinne der Transferstrategie der Hochschule verantwortlich.
- Sie arbeiten eigenständig wissenschaftlich mit dem Ziel der Promotion.
- Sie übernehmen Lehraufgaben im Umfang von 6,5 SWS auf dem Gebiet der Geotechnik inklusive Organisation des Laborbetriebes und Betreuung der Studierenden.

### IHR PROFIL

- Sie haben Ihr Masterstudium/Uni-Diplom im Bereich Bauingenieurwesenpunkt mit Ausrichtung Geotechnik oder vergleichbar mit überdurchschnittlichem Ergebnis abgeschlossen.
- Sie können mindestens 1 Jahr Berufserfahrung im Bereich Bauingenieurwesen und vertiefte Kenntnisse in Grundbau und Bodenmechanik, insbesondere im Spezialtiefbau vorweisen.
- Sie besitzen die Fähigkeit zu selbständiger und eigenverantwortlicher Arbeit in der Forschung.

- Sie überzeugen durch Ihre analytische Sicht auf komplexe Zusammenhänge und die Fähigkeit zum interdisziplinären Denken.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

#### **Wünschenswert sind**

- Erfahrungen bei Planung und Ausführung von Spezialtiefbauprojekten, Auslandserfahrung
- EDV-Kenntnisse: MS Office, PLAXIS, GGU-Software
- Lehrerfahrung

#### **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.Ing. Christian Scholz Tel. 0421-5905-2040 oder christian.scholz(at)hs-bremen.de** zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Unterlagen **bis einschließlich 20.09.2024** über **career.hs-bremen.de**.

Hochschule Bremen, Neustadtswall 30, 28199 Bremen