



Stellenausschreibung

Die Ruhr-Universität Bochum (RUB) ist eine der führenden Forschungsuniversitäten in Deutschland. Als reformorientierte Campusuniversität vereint sie in einzigartiger Weise die gesamte Spannweite der großen Wissenschaftsbereiche an einem Ort. Das dynamische Miteinander von Fächern und Fächerkulturen bietet den Forschenden wie den Studierenden gleichermaßen besondere Chancen zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Der Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Bauphysik sucht zum

Januar 2021 einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

(29,87 Wochenstunden, Vergütung nach TV-L E 12/13)
in einem befristeten Arbeitsverhältnis (3 Jahre).

Ihre Aufgaben:

- Forschungsschwerpunkt in den Gebieten **Baukonstruktionen und Bauphysik**
- Mitarbeit bei Betreuung, Prüfungen, Übungen, Seminaren, Projekten und Abschlussarbeiten der Studierenden
- Lehre in den Gebieten Baukonstruktion und Bauphysik
- Lehrstuhlorganisation inkl. Netzwerkadministration
- Begleitung der Ausbildung von Bauzeichnern
- Gelegenheit zur Promotion ist gegeben

Der Umfang der Lehrverpflichtung richtet sich nach §3 der Lehrverpflichtungsverordnung NRW.

Fahrtkosten, Übernachtungskosten und der Verdienstausschlag für Vorstellungsgespräche werden leider nicht erstattet.

Wir wollen an der Ruhr-Universität Bochum besonders die Karrieren von Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, fördern und freuen uns daher sehr über Bewerberinnen. Auch die Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und gleichgestellter Bewerber und Bewerberinnen sind herzlich willkommen.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien etc.) richten Sie bitte **bis zum 20.11.2020** an:

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften,
Lehrstuhl Baukonstruktionen und Bauphysik,
Prof. W. M. Willems,
Gebäude IC / 4 / 83, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Anforderungsprofil

Bewerberprofil:

- Wissenschaftlicher Universitätsabschluss der Architektur, des Bauingenieurwesens oder fachlich vergleichbar (mit entsprechender Vertiefung); Abschlüsse: Diplom oder M.Sc.
- Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Baukonstruktionen und Bauphysik
- Fähigkeit zur wissenschaftlichen Arbeit
- Kenntnisse in den Programmen MS-Office sowie Erfahrungen im Umgang mit Simulationsprogrammen und CAD-Software
- Kenntnisse in Netzwerkadministration und Einrichtung von Computerarbeitsplätzen
- Deutsch- und Englischkenntnisse, mind. Niveau B2
- Organisationskompetenz, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, hohe Kommunikations-, Motivations- und Teamfähigkeit

Kontaktdaten

Ansprechpartner	Frau Diana Stricker
	Universitätsstraße 150
Einsatzort	44801 Bochum
	Deutschland
Telefon	+49 234 3226184
E-Mail	diana.stricker@rub.de
Internet	https://www.ruhr-uni-bochum.de/bauko/