

Anbieter

Universität

Institut/Einrichtung GMG, Bereich Ingenieurgeologie/Felsmechanik

Jobtyp Wissenschaftl. Mitarbeiter(in)

Angebot

Titel Wissenschaftl. Assistenz (w/d/m) 39,83 Std./Woche 3 Jahre

Einsatzort Universitätsstraße 150
44801 Bochum
Deutschland

Beschreibung

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.

Die Arbeitsgruppe Ingenieurgeologie und Felsmechanik (Prof. Tobias Backers) im Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik der Fakultät für Geowissenschaften der Ruhr-Universität Bochum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wiss. Assistenz (w/d/m)

Die Forschung- und Entwicklungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe Ingenieurgeologie und Felsmechanik liegen im Bereich der Entwicklung von Konzepten zu (Nach-) Nutzung des untertägigen Raumes für technische Infrastruktur, insbesondere Energiespeicherung, alternative Energiegewinnung und Abfallverwahrung.

Die Arbeitsgruppe Ingenieurgeologie und Felsmechanik trägt zur Ausbildung der Studierenden im Studiengang Geowissenschaften sowohl im Bachelor als auch Master Studium bei. Hierbei liegen die Schwerpunkte im Bereich der Ingenieurgeologie und Felsmechanik.

Als erfolgreicher Bewerber tragen sie zum Gelingen der Lehre und Forschung bei.

Zu Ihren Aufgaben gehören hierbei insbesondere die

- Durchführung von Lehrveranstaltungen, insbesondere Übungen,
- Planung und Durchführung von Geländeübungen und Exkursionen,
- Mitwirkung in der Organisation von Lehre und Forschung und
- Durchführung eigener Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Rahmen der Interessen der Arbeitsgruppe.

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

Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.







Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, welche Sie ausschließlich in einem pdf Dokument an brigitte.schaefer@rub.de senden. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung ein einseitiges Motivationsschreiben bei, in dem Sie Ihre fachspezifischen Interessen und Ideen darlegen.

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.

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.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anforderungsprofil | <ul style="list-style-type: none">■  abgeschlossenes Hochschulstudium der Geologie, Ingenieurgeologie, Felsmechanik oder ein vergleichbarer Abschluss, ggf. Promotion■  fundierte Kenntnisse der geologischen Geländearbeit■  Kenntnisse eines geologischen Modellierungssoftwarepaketes sind von Vorteil■  Erfahrungen mit numerischen Simulationsmethoden sind von Vorteil■  Deutsche Sprache in Wort und Schrift auf muttersprachlichem Niveau■  sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift |
| Vergütung | TV-L 12/13 |
| Art der Beschäftigung | Vollzeit |
| Zeitraum der Beschäftigung | Vollzeit, befristet auf 3 Jahre |
| Bewerbungsfristende | Montag, 11. Februar 2019 - 23:59 |

Kontakt

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Vorname | Brigitte |
| Name | Schäfer |
| Telefon | +49 234 3228155 |
| E-Mail | brigitte.schaefer@rub.de |
| Jetzt bewerben | brigitte.schaefer@rub.de |

Link zu dieser Stellenanzeige: <https://www.stellenwerk-bochum.de/jobboerse/wissenschaftl-mitarbeiterin-wissenschaftl-assistenz-wdm-3983-stdwoche-3-jahre-bo-2019-01-23-230188>

Bitte beziehen Sie sich in Ihrer Bewerbung auf <https://www.stellenwerk-bochum.de/>