

Stellenausschreibung

Das Institut für Geowissenschaften der Math.-Naturwissenschaftlichen Fakultät an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) bietet eine Stelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

Die Stelle ist ab dem 01.11.2020 bis zum 31.12.2022 zu besetzen. Die regelmäßige Arbeitszeit entspricht 50% der einer*eines Vollbeschäftigten (zz. 38,7 Stunden). Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe E 13 TV-L.

Aufgabengebiet

Der Hauptfokus des gemeinsamen Projektes "Integrated geophysical and geochemical investigations on land-ocean connectivity through groundwater" zwischen der CAU Kiel und dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, gefördert durch das Future Ocean Netzwerk der CAU (<https://www.futureocean.org/de/cluster/index.php>), ist die Entwicklung und Koordination von Anträgen für Verbundprojekte (BMBF, DFG etc.) sowie die Organisation eines Workshops mit internationaler Beteiligung und die Mitwirkung bei entsprechenden Pilotstudien (Feldmessungen).

Voraussetzungen

- Promotion in der Fachrichtung Marine Geowissenschaften, Marine Geophysik, Marine Geochemie, Marine Umweltwissenschaften, Meereswissenschaften oder einer verwandten naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Sehr gute sprachliche und schriftliche Ausdrucksweise in Englisch

Weitere Qualifikationen

- Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und im Projektmanagement
- Kenntnisse in der marinen (Bio)geochemie in Küstengewässern oder marinen Geophysik insbesondere in Bezug auf marines Grundwasser- oder Grundwasser-Ozean Interaktion
- Kenntnisse über die nationale, europäische und internationale marine Forschungslandschaft
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise und Organisationstalent

Gesucht wird eine hoch engagierte und motivierte Persönlichkeit mit Freude am selbständigen Arbeiten in einem internationalen Team. Wir bieten eine abwechslungsreiche Arbeit in einem interdisziplinären Team mit viel Eigenverantwortung und einem innovativen Forschungsfeld.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Bitte senden Sie ihre schriftliche Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, inkl. Zeugnissen / Zertifikaten, mindestens einer Referenz und einer Publikationsliste in **einem einzigen pdf-Dokument**, bevorzugt per E-Mail, bis zum **15.08.2020** unter dem Kennwort „**FON2020-03**“ an:

vacancy@futureocean.org

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen.

Weitere Auskünfte erteilen

Amir Haroon: aharoon@geomar.de oder per Telefon unter +49 (0)431 600 2563

Jens Schneider v. Deimling: jens.schneider@ifg.uni-kiel.de oder per Telefon unter +49 (0)431 880 5792

