

The Leibniz Institute of Marine Sciences (IFM-GEOMAR) is offering a

Scientist Position (PostDoc)

within the project "Jeddah Transsect" for 36 months, depending on the final funding decision.

The salary is due to the class 13 TV-L of the German tariffs for public employees.

We are looking for a biological oceanographer/marine biologist (doctorate required) who will analyse the food web structure of the Red Sea plankton community with stable isotopes (^{13}C , ^{14}N , ^{34}S). The required qualification comprises familiarity with

- Familiarity with ship based zooplankton studies and very good knowledge of marine zooplankton taxonomy
- Familiarity with stable isotope analysis
- Experience in the organization of research cruises
- Willingness and ability to work temporarily (up to several months per year) in Saudi Arabia

The Leibniz Institut für Meereswissenschaften wishes to increase the number of female co-workers, and applications from women are particularly encouraged.

Applications of handicapped persons will be favoured when all other qualifications are equal.

Applicants should send a curriculum vitae, copies of PhD- and- or M.Sc.-certificates, list of publications, and a summary of the PhD-theses diploma- or M.Sc.-thesis to (deadline 15 July 2010):

Leibniz-Institut für Meereswissenschaften

- Personalbüro -
 - z. H. Frau Moll -
- Wischhofstraße 1-3
24148 Kiel

Please mark your application with the keyword "Jeddah-Zooplankton"

Further information can be obtained from

Prof. Dr. Ulrich Sommer

(Tel.: +49 (431) 600-4400,

E-mail: [usommer \(a\) ifm-geomar.de](mailto:usommer(a)ifm-geomar.de)

Im Leibniz-Institut für Meereswissenschaften (IFM-GEOMAR)

Forschungsbereich: "Marine Ökologie", Forschungseinheit "Experimentelle Ökologie - Nahrungsnetze",

Projekt „Jeddah Transsect“ ist vorbehaltlich der endgültigen Mittelbewilligung die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (PostDoc)

für die Dauer von 36 Monaten zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach E 13 TV-L; die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit ist die einer/eines Vollzeitbeschäftigten.

Gesucht wird eine/ein Biologin/Biologe mit einem Doktorat in biologischer Meereskunde oder einem verwandten Fachgebiet. Die Aufgabe besteht in Analyse des planktischen Nahrungsnetzes im Roten Meer mit Hilfe stabiler Isotope (^{13}C , ^{14}N , ^{34}S). Erforderlich sind:

- Erfahrung in der schiffsgestützten Zooplanktonforschung, incl. sehr guter Artenkenntnisse des marinen Zooplanktons
- Erfahrung in der Analyse stabiler Isotope
- Erfahrung in der Organisation von Forschungsfahrten
- die Bereitschaft und Fähigkeit, zeitweilig (ggf. mehrere Monate pro Jahr) in Saudi Arabien zu arbeiten

Das Leibniz Institut für Meereswissenschaften 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.

Unser Institut setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Publikationsliste, Kopien der Promotions- und Diplom-Urkunden) sowie eine Kurzdarstellung der Doktorarbeit sind unter dem Stichwort "Jeddah-Zooplankton" bis zum 15. Juli 2010 zu richten an das

Leibniz-Institut für Meereswissenschaften

- Personalbüro –
 - z. H. Frau Moll -
- Wischofstraße 1 - 3
24148 Kiel

Nähere Auskünfte erteilt

Herr Prof. Dr. Ulrich Sommer

Tel.: +49 (431) 600-4400

E-mail: [usommer \(a\) ifm-geomar.de](mailto:usommer@ifm-geomar.de)

