



Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie

Das Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie ist ein Forschungsinstitut der Max-Planck-Gesellschaft, das vor allem im Meeresbereich Stoffumsetzungen und die daran beteiligten Mikroorganismen untersucht. Es wurde im Jahr 1992 im Land Bremen gegründet und beschäftigt rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In enger Zusammenarbeit mit zahlreichen universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen erforschen wir die Vielfalt und Funktion von Mikroorganismen im Meer und deren Wechselwirkungen mit ihrer Umwelt. Forscherinnen und Forscher aus aller Welt, Ingenieure, Techniker und Verwaltungsmitarbeiter leisten hier gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur globalen Meeres- und Umweltforschung.

Zur Mitarbeit in der Abteilung Mikrobielle Physiologie suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Technische(n) Mitarbeiter(in) m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Optimierung und Wartung von Bioreaktoren, in denen umweltrelevante Mikroorganismen (z. B. im Kohlenstoff- und Stickstoffkreislauf) kultiviert werden
- Probenvorbereitung und -analyse mit Hilfe von molekularbiologischen Methoden (z.B. PCR, Klonierung) und Mikroskopie
- Chemische Analysen mit Hilfe von gaschromatographischen Methoden und kolorimetrischen Assays
- Logistik und allgemeine Laborverwaltung

Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chem.-, Biol.-, oder Med.-Techn. Assistenten bzw. äquivalente Ausbildung
- Erfahrung mit Bioreaktoren, in Mikrobiologie und / oder mit chemischen Analysen
- Gute Computerkenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Teilnahme an Expeditionen

Die Stelle ist zunächst für zwei Jahre befristet, eine Weiterbeschäftigung darüber hinaus wird angestrebt. Die Vergütung erfolgt je nach persönlicher Voraussetzung bis Entgeltgruppe 9a TVöD.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **01.04.2019**. Bewerbungen auf diese Stelle werden ausschließlich über unser Online-Bewerbungsportal (<https://www.mpi-bremen.de/Stellenangebote.html>) angenommen. Bei inhaltlichen Fragen stehen Ihnen Dr. Boran Kartal unter Email bkartal@mpi-bremen.de oder Dr. Bram Vekeman unter Email bvekeman@mpi-bremen.de gerne zur Verfügung.

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jedes Hintergrunds. Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

