



Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie

Wir sind ein Forschungsinstitut der Max-Planck-Gesellschaft, das vor allem im Meeresbereich Stoffumsetzungen und die daran beteiligten Mikroorganismen untersucht.

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

Technische/n Mitarbeiter/in

Ihre Aufgaben:

- Massenspektrometrische Analysen natürlicher stabiler Isotope von z. B. Kohlenstoff und Stickstoff
- Probenvorbereitung für Isotopenmessungen sowie Instandhaltung von Massenspektrometern
- Durchführen chemischer Analysen mittels GC und HPLC
- Teilnahme an Expeditionen mit verschiedenen Forschungsschiffen, deren logistische Vorbereitung sowie Feldarbeit im Küstenbereich

Voraussetzung:

- Ausbildung als Chem.-Techn. oder Biol.-Techn. Assistenten bzw. äquivalente Ausbildung
- Erfahrung in der Massenspektrometrie und chemischen Analytik sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

Die Max-Planck-Gesellschaft will den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per Email bis zum **25.04.2018** an:
bewerb-biogeo@mpi-bremen.de

