

Die IMARE GmbH transferiert in der Bremer Region vorhandene Forschungsexpertisen im maritimen Bereich in den industriellen und unternehmerischen Raum. Sie wird durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung gefördert. Gesellschafter sind der Verein zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in der Freien Hansestadt Bremen e. V., die Hochschule Bremerhaven und das Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung. Mit modernsten Techniken und Verfahren nutzt das IMARE verschiedene Bereiche aus der Meeresforschung für innovative und umweltschonende Konzepte, die in den verschiedensten Wirtschaftsbereichen einzusetzen sind: Innovationen aus dem Meer für die Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.

Am IMARE ist in der Abteilung „Marine Aquakultur und nachhaltige Fischerei“ zum 1.8.2010 – vorbehaltlich der Bereitstellung der entsprechenden Drittmittel die Stelle einer/eines

## **Biologin/Biologen** **(Kennziffer: MAQ 05/2010) - Entgeltgruppe TV-L 13**

im Rahmen einer Modellstudie für das interdisziplinäre Projekt „Open Ocean Multi-Use“ für das Arbeitspaket „Biologische Vorstudien für Aquakultur-Kandidaten im Offshore-Bereich“ für die Dauer von 8 Monaten befristet in Vollzeit oder Teilzeit (mit Anpassung der Laufzeit) zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst u.a.

- eine weitreichende Literatur- und Marktstudie zu den vorgeschlagenen Kandidaten und der zu nutzenden Technik bzw. zum Auf- und Abbau von Anlagen, Unterstützung in laufenden Aquakulturprojekten, bei Wartungs- und Erntestrategien sowie zur Fütterung.
- Enge Zusammenarbeit mit den Partnern des Projektes, insbesondere mit den Wirtschaftsexperten und den Ingenieuren
- Organisation eines Fokusgruppen-Workshops mit relevanten Akteuren.

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, möglichst im Bereich der Biologie, Meeresbiologie oder Fischereibiologie
- Einschlägige Erfahrungen im Bereich Aquakultur
- Kenntnisse in den Bereichen „Marine Aquakultur“, insbesondere über die Biologie einiger Kandidaten (Fische, Muscheln) und zu den notwendigen Technologien und dem erforderlichen Systemdesign
- die Marktsituation in Deutschland und Europa kennen
- Erfahrungen bei der Erstellung von Machbarkeitsstudien
- Ausgeprägte Organisationsfähigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit
- Hohe Flexibilität und Mobilität
- EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Nähere Informationen erhalten Sie bei:

Prof. Dr. Bela H. Buck, Abteilung Marine Aquakultur am IMARE, Tel: 01761/9241940, Email: Bela.H.Buck@imare.de oder unter [www.imare.de](http://www.imare.de).

Bitte richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **18.07.2010** an:

**IMARE – Institut für Marine Ressourcen GmbH, Bussestraße 27, D-27570 Bremerhaven**  
oder an [info@imare.de](mailto:info@imare.de).