

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, Helmholtz-Zentrum 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 eingesetzt werden: Innovationen aus dem Meer für die Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.

Am imare werden in der Abteilung „Marine Aquakultur“ ab sofort

Studentische Hilfskräfte (m/w) **(Kennziffer: 13/2014)**

für Tätigkeiten in dem BLE-Projekt „Neisfish“ gesucht. Der Praktikumsplatz ist in Bremerhaven.

Ziel des Projekts NEISFish ist es, unter Verwendung von Futterzusätzen optimierte Diäten für marine Plattfische zu entwickeln, welche in der intensiven Aquakultur kontrolliert anwendbar sind und zur Verbesserung des Futteraufwands und der Tiergesundheit führen.

Vor dem Hintergrund stetig steigender Rohstoffpreise und der wachsenden Nachfrage nach hochwertigen, nachhaltig produzierten und sicheren Lebensmitteln, ist es für die Futtermittelindustrie von essentieller Bedeutung die Zusammensetzung von Futtermitteln stetig zu optimieren und nach neuen Lösungen zur Verbesserung von Wachstum und Fischgesundheit zu suchen.

Mögliche Aufgaben wären technischer wie auch biologischer Natur wie zum Beispiel:

- Kontrolle und Wartung der Kreislaufsysteme
- Vorbereitung und Fütterung der Versuchstiere
- Begleitung von Versuchen
- Wochenenddienste (Kontrolle und Fütterung)
- Bearbeitung von Proben im Labor
- Erfassung von Wasser- und Nährstoffanalytik.

Interesse geweckt? Dann melde dich bei uns!

Kontakt: jan.schmidt@imare.de oder vanessa.hemsing@imare.de

Weitere Infos: http://www.imare.de/de/marine_aquakultur/forschung/neisfish/