

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 in der Abteilung „Marine Aquakultur“ werden ab sofort

Studentische Hilfskräfte (m/w) **(Kennziffer: 11/2014)**

für Tätigkeiten dem AUF-Projekt „SusAqua“ gesucht. Der Arbeitsplatz ist in Bremerhaven.

Das Projekt **SusAqua – Sustainable Aquaculture** bietet die Möglichkeit der Mitarbeit für engagierte, teamfähige und zuverlässige Studenten und Studentinnen als studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Gegenstand des Projektes ist die Ausarbeitung und Konzeptionierung von Projektanträgen im Bereich der Aquakultur mit Schwerpunkt auf nachhaltige Vergesellschaftung verschiedener aquatischer Organismen in geschlossenen Kreisläufen als auch offenen Teichsystemen. Voraussetzung für die Einstellung ist ein Verständnis für die Thematik Aquakultur und eine selbstständige Arbeitsweise.

Inhaltlich fallen folgende Arbeiten an:

- Literaturrecherche
- Konzeptentwicklung
- Ausarbeitung biologischer wie technischer Fragestellungen und Lösungsansätze
- Verfassen von Antragstexten

Interesse geweckt? Dann melde dich bei uns!

Kontakt: uli.seemann@imare.de

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