

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: 10/2014)**

für Tätigkeiten dem DBU-Projekt „AStRa“ gesucht. Der Arbeitsplatz ist in Bremerhaven.

Das Projekt **AStRA – Astacus Stock Raise** bietet eine Vielzahl an Forschungsthemen und ist auf der Suche nach engagierten, teamfähigen und zuverlässigen Studenten und Studentinnen, welche das Projekt als studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte unterstützen möchten.

Gegenstand des Projektes ist die Erarbeitung und Konzeptionierung eines geschlossenen Kreislaufsystems zur Zucht von Edelkrebsen. Im Rahmen des Projektes soll mit einer Reihe unterschiedlicher Versuche zum Habitatdesign, der Besatzdichte, der Wasseraufbereitung und dem Wasserfluss sowie zum Futtermanagement die Optimierung von Reproduktion, Aufzucht und Wachstum erreicht werden.

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

- Kontrolle und Wartung der Kreislaufsysteme
- Vorbereitung und Fütterung der Versuchstiere
- Begleitung von Versuchen
- Wochenend-Dienste (Kontrolle und Fütterung)
- Mitarbeit und Konstruktion von Anlagenkomponenten (versuchsabhängig)
- Erfassung von Wasser- und Nährstoffanalytik.

Interesse geweckt? Dann melde dich bei uns!

Kontakt: uli.seemann@imare.de

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