



SEAWATER

Ein EXIST -
Forschungstransfer
gefördertes Startup-
Projekt der

htw saar

Du hast den Wunsch etwas zu bewegen? Dann bist Du bei SEAWATER Cubes genau richtig!

Wir vergeben zum Sommersemester 2019 eine Abschlussarbeit im Bereich „Ingenieurwesen“.

Thema: „Thermische Betrachtung einer geschlossenen Kreislaufanlage für die Fischproduktion im Container“

Dauer: 6 Monate | Sommersemester 2019

Deine Aufgaben

- Erstellung einer Wärmebilanz des Gesamtsystemes
- Identifikation und Bewertung von Schwachstellen
- Erarbeitung von Handlungsempfehlung zur Anlagen- und Prozessoptimierung
- Methodische und praktische Unterstützung bei der Weiterentwicklung des bestehenden Prototypen zur Serienreife

Deine Qualifikationen

- Studium der Ingenieurwissenschaften im Fach Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Kenntnisse im Bereich Erneuerbare Energien oder Bio-Verfahrenstechnik von Vorteil
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse und Grundkenntnisse in Datenbanksystemen
- Starke konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Handwerkliche Fertigkeiten

Dein Gewinn

- Arbeite Hand in Hand mit den Gründern
- Werde Teil eines aufstrebenden Startups in einem vielversprechenden Marktumfeld
- Kompetente Betreuung und Unterstützung während der gesamten Bearbeitungszeit
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und an aktuellen Themen und Projekten mitzuwirken
- Junges, dynamisches Team sowie unkompliziertes, kollegiales Miteinander

Bewirb Dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

Ansprechpartner: Carolin Ackermann
Bewerbung an: ca@seawatercubes.de

Als junges Startup haben wir eine kompakte Fischzuchtanlage entwickelt, die in recycelten Schiffscontainern untergebracht ist und mit der Landwirte, Gastronomen, Lebensmittelhändler oder private Fischliebhaber im Inland Meeresfisch produzieren können.