



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 „Logistik und SCM“.

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.