

WE ARE HIRING!

FRESH
Catch of the Day



Unser Vision ist es, frischen Fisch und Seafood regional, nachhaltig und tierwohl-gerecht zu produzieren und damit einen Teil unserer Ernährung der Zukunft zu sichern.

FRESH ist die weltweit erste urbane Meeresfischfarm fernab und unabhängig vom Meer. Wir produzieren erstklassigen, hochqualitativen Yellowtail Kingfish (Gelbschwanzmakrele) und White Tiger Garnelen in unseren Rezirkulierenden Aquakultursystemen (RAS). Da es sich bei RAS um eine vielversprechende, vorteilhafte, aber relativ junge Produktionsmethode handelt, liegt unser Fokus auf der Weiterentwicklung und Optimierung unserer Technologie und Methoden.

Um unser interdisziplinäres Team zu erweitern und zu stärken suchen wir engagierte Mitarbeiter wie *Dich!*

Aquakultur Spezialist (m/w/d)

Erfahren in intensischer RAS-Aquakultur

DIE HAUPTAUFGABEN SIND

- Entwicklung von Verfahren zur Steigerung der RAS-Produktion
- Steuerung und Kontrolle der RAS-Produktion
- Operative Aufgaben in der Aquakulturproduktion
- Analyse von Leistungs-KPI´s z.B. Wachstum, Produktivität & Ressourceneffizienz
- Mitwirkung an der Planung eines neuen RAS- Moduls

+ Unterstützen des gesamten Farmteams im operative Betrieb



WIR ERWARTEN VON DIR

- Erfahrung in RAS-Anlagen Aquakultur in industriellem Maßstab
- Beruflicher Hintergrund in der Aquakulturproduktion
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten und leistungsorientiertes Denken
- Teamwork
- Zuverlässigkeit
- Fließende Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Faires und überdurchschnittliches Gehalt
- Ein offenes, sympathisches Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Mitarbeit in einem außergewöhnlichen, zukunftsorientiertem RAS Projekt
- Die Möglichkeit, am Aufbau einer europäischen Aquakultur mitzuwirken

Interessiert?

Wir freuen uns über Deine Kontaktaufnahmen per Email an recruiting@freshcorporation.com.

Mehr Informationen findest Du unter www.freshcorporation.com & <https://youtu.be/DgF2Kwu5LvE>



FRESH Völklingen GmbH | August-Clüsserath-Weg 2 | 66333 Völklingen / Germany