

SwissShrimp – erntefrische Shrimps aus der Schweiz

Die Firma SwissShrimp AG betreibt seit 2018 in Rheinfelden eine nachhaltige Shrimpsfarm mit rezirkulierendem Salzwasser-System. SwissShrimp AG erntet nur auf Bestellung und beliefert Private und Profiköche in der ganzen Schweiz.

Zur Ergänzung unseres bestehenden Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Mitarbeiter*in Infrastruktur 80 – 100%

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören

- Einfache Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Wasseraufbereitung und der Filteranlagen nach Vorgabe
- Reinigungsarbeiten inkl. Entsorgung (Abfall, Recycling) und allgemeine Hausarbeiten
- Kontrolle, Wartung und Störungsbehebung an haustechnischen Anlagen (Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage)
- Unterhaltsarbeiten Grünbereich

Sie...

- haben eine abgeschlossene Berufslehre als Elektroinstallateur EFZ, als Sanitärinstallateur EFZ oder ein ähnliches Berufsbild
- verfügen über breite und mehrjährige Berufserfahrung
- bringen idealerweise Erfahrung mit rezirkulierenden Aquakultursystemen mit
- sind handwerklich geschickt
- arbeiten sorgfältig, strukturiert und selbständig
- sind gesund und körperlich belastbar (Arbeit teilweise bei einer Temperatur von ca. 30°C)
- können sich in Dialekt oder deutscher Sprache unterhalten
- wohnen max. 30 Minuten von Rheinfelden entfernt
- sind bereit, Pikettdienst sowie Einsätze am Samstag/Sonntag zu leisten (im Wechsel mit den Teamkollegen/-Kolleginnen)

Wir bieten Ihnen

- Einschichtbetrieb, Arbeitszeiten von ca. **06:00 – 15:00** Uhr
- Vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen dynamischen Team
- Kostenlose Berufskleidung sowie Parkplatz
- Voll ausgestatteter Pausenraum zur Selbstverpflegung mit kostenlosen Pausengetränken
- Einen Arbeitsplatz direkt am Naherholungsgebiet
- Vergünstigung auf unsere Produkte
- Mitarbeiteranlässe und weitere Benefits

Suchen Sie eine neue Herausforderung und fühlen sich von dieser interessanten Tätigkeit angesprochen?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung auf hr@swissshrimp.ch

