

KOMMT ZUM MARKTFÜHRER!



Wir sind Deutsche See, Deutschlands Marktführer in der Produktion und dem Handel mit Fisch und Meeresfrüchten. Das Herz unserer Manufaktur schlägt in Bremerhaven – von hier aus beliefern wir über unsere rund 20 Niederlassungen deutschlandweit mehr als 35.000 Kunden. Von der Spitzengastronomie, dem Foodservice über den Lebensmittelhandel bis hin zu den privaten Online-Shop-Kunden vertrauen diese der Marke Deutsche See. Wir sind die „Family of Fish“, stetig wachsend und zählen mittlerweile rund 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Unsere Marke Deutsche See steht für ein gutes Miteinander und den möglichst ressourcenschonenden Umgang mit der Natur. Für unser Engagement wurden wir mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis ausgezeichnet.

Wir suchen für unseren Standort *Bremerhaven* zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Technik/Energiemanagement

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Maschinenlayouts mit AutoCAD
- Mitwirkung bei der Layoutplanung
- Erfassung von Energiedaten

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Produktionstechnik, Nachhaltige Energie und Umwelttechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer technischer Studiengang
- CAD-Kenntnisse sowie gutes technisches Verständnis
- Teamfähig, körperlich belastbar, selbstständig, sorgfältig, zuverlässig und flexibel

Unser Angebot:

- Ein angenehmes Arbeitsklima, Kollegialität, Respekt und ein starkes Miteinander
- Fisch, Meeresfrüchte und Fleisch erhalten Sie über unseren Mitarbeiter Online-Shop mit attraktiven Preisvorteilen
- Rabatte für Markenangebote z.B. bei Technik, Möbel, Mode, Reisen, Lebensmittel oder Sport erhältst Du über unseren Partner Corporate Benefits
- Kaffee, Tee, frisches Obst umsonst
- Werkarzt
- Zuschuss für Ihre Fitness im Studio

Interessiert?

Dann bewerbe Dich bitte ausschließlich online unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins. Deutsche See GmbH – Personalleitung – Maifischstraße 3-9 – 27572 Bremerhaven bewerbung@deutscheesee.de – www.deutscheesee.de/karriere