
Vorwort

Die Energiewende und der damit verbundene **Ausbau der Offshore-Windenergie bringen große Chancen für Unternehmen der maritimen Industrie**, sich durch das Angebot industrieller Dienstleistungen am Markt zu differenzieren. Eine solche Differenzierung führt zu einer verbesserten Wettbewerbssituation sowohl im nationalen als auch im internationalen Wettbewerb.

In diesem Essential zeigen wir, wie **Werften und Reedereien sowie deren Zulieferer** ein eigenes Dienstleistungsgeschäft innerhalb der Offshore-Windenergiebranche aufbauen können. Dabei beschreiben wir Potenziale für die genannten Unternehmen und zeigen potenzielle Herausforderungen und Lösungsansätze auf.

Wir legen hierbei den Fokus auf **drei Schwerpunkte**. Wir identifizieren die Dienstleistungspotenziale während des Betriebs von Offshore-Windenergieanlagen. Wir zeigen, welche Kompetenzen und Ressourcen Unternehmen benötigen, um diese Dienstleistungen anzubieten und schließlich wie der Aufbau des Dienstleistungsgeschäfts gesteuert werden kann.

Wir richten uns mit diesem Buch an die **Geschäftsführer der oben genannten Unternehmen der maritimen Industrie**, die neue Geschäftsfelder erschließen wollen. Das hier beschriebene Vorgehen zum Aufbau des Dienstleistungsgeschäfts bietet eine valide Basis zur Identifikation von Markteintrittsstrategien im Offshore-Windparkbetrieb.

Dieses Essential verwendet Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „Offshore-Solutions – Dienstleistungspotenziale von Werften und Reedereien als Lösungsanbieter während des Betriebs von Offshore Windparks“. Das Projekt wurde vom Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS) der TU Berlin und der IPRI – International Performance Research Institute gGmbH bearbeitet.

Wir würden uns freuen, wenn Sie mit Anregungen, Kritik, Diskussionspunkten etc. auf uns zukommen. Verwenden Sie hierzu gerne die folgende E-Mail-Adresse: Mischa.Seiter@uni-ulm.de.

Förderhinweis:

Das IGF-Vorhaben 394 ZN der Forschungsvereinigung Center of Maritime Technologies e. V. – CMT, Bramfelder Straße 164, 22305 Hamburg wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der industriellen Gemeinschaftsforschung und -entwicklung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Für die Förderung sowie die Betreuung durch die Forschungsvereinigung Center of Maritime Technologies e. V. möchten sich die Autoren an dieser Stelle bedanken.

Gefördert durch:



ALLIANZ
INDUSTRIE
FORSCHUNG



Maritime Dienstleistungen

Potenziale und Herausforderungen im Betrieb von
Offshore-Windparks

Seiter, M.; Rusch, M.; Stanik, C.

2015, VII, 48 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-09046-3