

**IPRI-Pressemitteilung vom 13. Mai 2015**

## **Springer Essential „Maritime Dienstleistungen“ ist erschienen**

*Das Springer Essential „Maritime Dienstleistungen - Potenziale und Herausforderungen im Betrieb von Offshore-Windparks“ ist erschienen. In diesem Buch zeigen Prof. Mischa Seiter (IPRI), Marc Rusch (IPRI) und Christopher Stanik (TU Berlin, wie Werften und Reedereien sowie deren Zulieferer ein eigenes Dienstleistungsgeschäft innerhalb der Offshore-Windenergiebranche aufbauen können. Dabei beschreiben sie Potenziale und zeigen Herausforderungen und Lösungsansätze auf.*

### **Offshore-Windenergie als Chance für Unternehmen der maritimen Industrie**

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.

Der Trend eines zunehmenden Angebots von industriellen Dienstleistungen ist vor allem bei kleinen und mittelständischen Unternehmen der maritimen Industrie zu beobachten. Dabei steht den Unternehmen der maritimen Industrie eine Vielzahl an potenziellen industriellen Dienstleistungen zur Verfügung, die sie während des Betriebs von Offshore-Windparks anbieten können. Diese bieten Ihnen die Möglichkeit, ihr traditionelles Geschäftsfeld durch das Angebot industrieller Dienstleistungen zu erweitern und zusätzliche Erlöse zu generieren.

### **Vorgehen bietet Identifikation und Umsetzung von Markteintrittsstrategien im Offshore-Windparkbetrieb**

Das Springer Essential „Maritime Dienstleistungen - Potenziale und Herausforderungen im Betrieb von Offshore-Windparks“ beschreibt ein vorgehen, mit dem Markteintrittsstrategien im Offshore-Windparkbetrieb identifiziert und umgesetzt werden können. Dabei liegt der Fokus auf drei Schwerpunkten: Identifikation von Dienstleistungspotenzialen während des Betriebs von Offshore-Windenergieanlagen, Ableitung benötigter Kompetenzen und Ressourcen, um diese Dienstleistungen anzubieten, sowie auf der Steuerung des Aufbaus dieser neuen Geschäftsfelder.

### **An wen richtet sich dieses Springer Essential?**

Die Zielgruppen des Buchs sind Studierende und Dozierende der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere strategisches Management, sowie Geschäftsführungen maritimer Industrieunternehmen, die neue Geschäftsfelder erschließen wollen. Das hier beschriebene Vorgehen bietet eine valide Basis zur Identifikation von Markteintrittsstrategien im Offshore-Windparkbetrieb und ermöglicht Unternehmen so, die durch die Energiewende entstehenden Chancen optimal zu nutzen.

Die in diesem Buch aufgezeigten Lösungsansätze basieren zum Teil auf den 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.

### **Wo können Sie dieses Buch bestellen?**

Sie können das Springer Essential unter folgendem Link bestellen:

<http://www.springer.com/de/book/9783658090463>

*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.*

#### **Ansprechpartner:**

International Performance Research Institute gGmbH

Marc Rusch, M.Sc.

Königstraße 5

D-70173 Stuttgart

Telefon: 0711-6203268-8011

Telefax: 0711-6203268-1045

E-Mail: [MRusch@ipri-institute.com](mailto:MRusch@ipri-institute.com)

#### **Über IPRI:**

Das International Performance Research Institute (IPRI) ist ein gemeinnütziges Forschungsinstitut auf dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre. Unter der Leitung von Prof. Dr. Mischa Seiter betreibt das Institut international angelegte Forschung mit dem Schwerpunkt auf Controlling sowie Performance Measurement und Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken sowie öffentlichen Organisationen. Im Mittelpunkt steht die Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten und Studien.

#### **Weitere Informationen unter:**

[www.ipri-institute.com](http://www.ipri-institute.com)

[www.springer.com/de/book/9783658090463](http://www.springer.com/de/book/9783658090463)