

# Presseinformation

## **Ems Maritime Offshore mit Baustellenkoordination des RWE-Offshore-Windparks Kaskasi vor Helgoland beauftragt**

RWE Renewables beauftragt den Offshore-Servicedienstleister Ems Maritime Offshore GmbH (EMO) aus Emden mit der Baustellenkoordination des Offshore-Windparks Kaskasi. Ein Team aus bis zu sechs Nautikerinnen und Nautiker von EMO sind in der RWE-eigenen Leitstelle auf Helgoland im Einsatz.

Während die Offshore-Baustelle eingerichtet wurde, sowie in der gesamten Bauphase auf See koordinieren die nautischen Expertinnen und Experten von EMO gemeinsam mit dem Team von RWE die Abläufe, um einen reibungslosen und sicheren Baufortschritt zu gewährleisten.

Frits Laugeman, Projektdirektor Kaskasi bei RWE Renewables: „Der Bau unseres Offshore-Windparks Kaskasi nimmt sichtbar Fahrt auf. Gleich mehrere Schiffe installieren derzeit die insgesamt 38 Fundamente für die Windkraftanlagen. Diese Großbaustelle auf See, muss rund um die Uhr reibungslos aber vor allem sicher laufen. Deshalb freuen wir uns, mit dem erfahrenen, nautischen Personal von EMO unser eigenes Team im Kontrollraum auf Helgoland zu verstärken.“

Mit der Beauftragung führen RWE und EMO die langjährige Zusammenarbeit im Offshore-Windbereich fort. Bereits seit 2013 begleitet EMO Offshore-Projekte, an denen RWE beteiligt ist, mit vielseitigen maritimen Dienstleistungen.

„Die Sicherheit aller beteiligten Einheiten auf See ist unsere höchste Priorität. Unser nautisches Fachpersonal ist für die maritime Koordinierung perfekt ausgebildet und unterstützt das Projekt rund um die Uhr“, erklärt Jan Heyenga, Prokurist und Leiter der Abteilung Maritime Services bei EMO und ergänzt: „Wir freuen uns, dass wir die langjährige Zusammenarbeit mit dem Team von RWE fortführen und unseren Teil zu diesem innovativen und nachhaltigen Projekt, wie Kaskasi, beitragen können.“

Der Offshore-Windpark entsteht 35 Kilometer nördlich der Insel Helgoland. Nach der Inbetriebnahme der insgesamt 38 Windkraftanlagen wird Kaskasi rechnerisch rund 400.000 Haushalte pro Jahr mit grünem Strom versorgen. Für das Kaskasi-Projekt greift EMO auf sein erfahrenes nautisches Fachpersonal zurück, das bereits seit Jahren erfolgreich in der Maritimen Koordinierung und Seeraumbeobachtung von Offshore-Windparks sowie in der hauseigenen Leitstelle VENTUSmarine eingesetzt wird.

- Ende -

Ems Maritime Offshore GmbH ~ Zum Borkumanleger 6 ~ 26723 Emden ~ Germany  
Tel. (+49) 4921 8907 286 ~ Fax (+49) 4921 89071285 ~ [info@offshoreservice.de](mailto:info@offshoreservice.de) ~  
[www.offshoreservice.de](http://www.offshoreservice.de), Pressekontakt: Corina Habben, Aktien-Gesellschaft "EMS", Tel. +49  
49218907 2202, [corina.habben@ag-ems.de](mailto:corina.habben@ag-ems.de)



### **Über Ems Maritime Offshore GmbH:**

Ems Maritime Offshore GmbH (EMO) ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Aktiengesellschaft „EMS“ und wurde im Jahr 2010 gegründet, um die Offshore-Aktivitäten der AG „EMS“-Gruppe auszubauen.

Die Energie der Zukunft wird in großen Teilen auf See erzeugt. Als Pionier in puncto Servicedienstleistungen für diese zukunftsweisende Branche, hat EMO die Zeichen der Energiewende früh erkannt und genutzt. Das erklärte, langfristige Ziel ist es, maßgeschneiderte Servicelösungen nachhaltig anzubieten und zu etablieren.

EMO betreibt eine eigene Flotte moderner Serviceschiffe unter deutscher Flagge, die auf den Einsatz in den Hochseewindparks der Nord- und Ostsee angepasst sind. Neben den Aktivitäten einer zertifizierten Reederei, die sich auf die besonderen Anforderungen von Offshore-Windparks konzentriert, erbringt EMO ebenso umfangreiche Hafendienstleistungen in verschiedenen Servicehäfen in der Nähe der Windparkcluster. Dazu gehören die Bereitstellung von Büro-, Lager- und Außenlagerkapazitäten sowie von Stellplätzen und Liegeplätzen für Serviceschiffe. In den Niederlanden ist EMO Betreiber des neuen Heliport und Droneport Eemshaven.

Abgerundet wird das umfangreiche Leistungsportfolio von EMO durch die Maritime Koordinierung, die die Steuerung aller logistischen Prozesse und die maritime Seeraumbeobachtung durch die hauseigene Leitstelle VENTUSmarine umfasst.