

---

## PRESSEMITTEILUNG

### **Mukran Port: Schlüsselstandort für die Offshore-Windindustrie und ein Zentrum der Energiewende im Ostseeraum**

#### *Erfolgreiche Veranstaltung „Faszination Offshore Wind“ begeistert Besucher*

Sassnitz-Mukran, 20. August 2024 – Der Mukran Port hat vom 15. bis 17. August 2024 mit der erfolgreichen Veranstaltung „Faszination Offshore Wind“ erneut seine hohe Bedeutung für die Offshore-Windindustrie im Ostseeraum und die deutsche Energiewende unter Beweis gestellt.

Die Veranstaltung, die in Kooperation mit führenden Unternehmen und Institutionen der Branche organisiert wurde, bot den Besuchern eine umfassende Übersicht über die Themenfelder Erneuerbare Energien, Offshore-Wind und Häfen, sowie grüner Wasserstoff. Unter den Ausstellern befanden sich renommierte global agierende Akteure wie Skyborn Renewables, Iberdrola, Ems Offshore, Parkwind, die Stiftung Offshore-Windenergie, RWE Renewables, Vestas sowie die Hochschule Stralsund und das UfU Institut. Diese Vielfalt an vertretenen Unternehmen und Institutionen verdeutlicht die gesamte Wertschöpfungskette der Offshore-Windindustrie und die zentrale Rolle, die Mukran Port in dieser Branche spielt.

„Die Offshore-Industrie ist nicht nur ein zentraler Baustein für die Energiewende in Deutschland, sondern auch ein bedeutender Wirtschaftsfaktor für die Region,“ betont Andree Iffländer, Vorsitzender des WindEnergy Network e.V. und Geschäftsführer bei der Skyborn Renewables Offshore Solutions GmbH. „Der Dialog mit der Bevölkerung ist dabei von großer Wichtigkeit für unsere Industrie, denn nur gemeinsam und mit der Akzeptanz vor Ort, können wir die Chancen und Potenziale dieser zukunftsweisenden Technologie voll ausschöpfen.“

Die kostenlose Veranstaltung bot Fachleuten sowie interessierten Bürgern die Gelegenheit, sich umfassend über den aktuellen Stand der Offshore-Windtechnik und die damit verbundenen Chancen für die Energiewende in Deutschland zu informieren. Zahlreiche Vorträge, Diskussionen und Ausstellungen vermittelten den Besuchern tiefgehende Einblicke in die Zukunft der Erneuerbaren Energien und die Bedeutung von Offshore-Windparks für eine nachhaltige Energieversorgung.

Zu den Veranstaltungshighlights zählten unter anderem die Vorführung einer Offshore-Personenrettung per Helikopter, die das eindrucksvolle Zusammenspiel von Technik und Mensch in Extremsituationen verdeutlichte, sowie eine Offshore-Presserausfahrt mit einem sogenannten CTV (Crew-Transfer-Vessel), das von einem hybriden Wasserstoff-Schiffsantrieb angetrieben und vom Netzbetreiber 50Hertz, einem wichtigen Partner der Offshore-Industrie, organisiert wurde. Diese Praxisnähe ermöglichte es den Besuchern, einen einzigartigen Einblick in die Arbeitswelt der Offshore-Industrie zu gewinnen und die Herausforderungen, aber auch die faszinierenden Möglichkeiten dieser Branche hautnah zu erleben.

„Das große Interesse und die positive Resonanz auf unsere Veranstaltung zeigt, dass das Thema Offshore-Wind immer mehr Menschen bewegt und dass Mukran Port ein zentraler Anlaufpunkt für diese Branche ist. Die Veranstaltung unterstreicht die Rolle des Hafens als wichtiger Akteur in der Offshore-Windindustrie und als Motor für die regionale Entwicklung im Ostseeraum. Mit Blick auf die Energiewende und die fortschreitende Dekarbonisierung bleibt Mukran Port ein unverzichtbarer Partner für Unternehmen und Institutionen, die die Zukunft der Energieversorgung aktiv mitgestalten,“ erklärt Harm Sievers, Geschäftsführer des Mukran Port.

## **Über den Mukran Port**

Der Mukran Port auf Rügen bietet auf einer Gesamtfläche von knapp 430 Hektar mit Fähr-, Eisenbahn-, Multipurpose- und Offshore-Terminals sowie umfangreichen Produktions- und Lagerflächen alles, was einen modernen Multifunktionshafen ausmacht. Der Hafen verfügt über Seeverbindungen zu fast allen Ostsee-Anrainern. Der Mukran Port bietet ideale Bedingungen für die Offshore-Windindustrie: Im Umkreis von maximal 30 Seemeilen befinden sich schon heute mehrere Offshore-Windparks, die in den nächsten Jahren noch erweitert werden.