

## PRESSEMITTEILUNG

Salzburg, am 21. Januar 2021

### Das erste französische Offshore-Windprojekt von PALFINGER

*Mit insgesamt 71 Davit Kranen wird PALFINGER bei einem der größten Projekte für erneuerbare Energie in Frankreich - dem Offshore-Windpark Fécamp - eine wichtige Rolle spielen. Die voraussichtliche Lieferung der ersten Krane ist für Mai 2021 geplant.*



Strom für mehr als 770.000 Menschen: Das ist nur eines von vielen ehrgeizigen Zielen der Initiatoren des Projekts Offshore-Windpark Fécamp. Die benötigte Energie wird zwischen 13 und 20+ km vor der Küste der Normandie von 71 Windkraftturbinen erzeugt.

Um sichere, reibungslose und schnelle Hebevorgänge zu gewährleisten, wurde PALFINGER als bevorzugter Lieferant für 71 seiner zuverlässigen PF14000-4.5 LDB Davit Krane ausgewählt. Diese heben während der Installation und Inbetriebnahme der Windturbinen Materialien und Werkzeuge vom Versorgungsschiff auf den Ablagebereich der Plattform. Darüber hinaus werden die Krane während der gesamten Lebenszeit der Turbinen für routinemäßige Inspektions- und Wartungsarbeiten eingesetzt. Abgesehen vom geringen Wartungs- und Servicebedarf dieser Krane können sie auch bei Notfallevakuierungen genutzt werden.

Zusätzlich zu den 71 Davit Kranen wird PALFINGER zwei PTM600-20m-Teleskopkrane für die Betriebs- und Wartungsbasis des Offshore-Windparks liefern. Diese beiden Krane werden zum Be- und Entladen von Crew Transfer Vessels (CTVs) eingesetzt.

### **Das erste französische Offshore-Windprojekt von PALFINGER**

"Das Offshore-Windpark-Projekt Fécamp bot eine Chance, die wir uns nicht entgehen lassen konnten. Dieses Projekt hat PALFINGER die Tür zum französischen Offshore-Windmarkt geöffnet und stärkt unsere Präsenz in der europäischen Offshore-Windindustrie erheblich", betont Nikolaj Bæk Rosenkrantz, PALFINGER Sales Manager - Wind. „Abgesehen konnten wir weitere wertvolle Erfahrungen sammeln. Wir haben enge Dialoge geführt, unsere Synergien voll genutzt und an Lösungen gearbeitet, die die Anforderungen des Kunden perfekt erfüllen werden", fügt er hinzu.

### **Produktion und Lieferungsvorbereitung der Krane bereits im Gange**

Sobald PALFINGER den Zuschlag für Fécamp erhalten hatte, begannen die Vorbereitungen für die Auslieferung der Krane. Die erste Tranche wird voraussichtlich im Mai 2021 geliefert. Der Offshore-Windpark selbst soll im Jahr 2023 in Betrieb gehen.

+++

### ÜBER MARINE LÖSUNGEN VON PALFINGER

PALFINGER ist als internationales Maschinenbauunternehmen der weltweit führende Anbieter innovativer Kran- und Hebelösungen. Als globaler Partner für zukunftsweisende und zuverlässige Deckshandlings- und Rettungssysteme liefert PALFINGER MARINE qualitativ hochwertige Produkte, um standardisierte und kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen. Unterstützt durch ein weltweites Netzwerk von erfahrenen und qualifizierten Spezialisten bieten wir flexible und effiziente Servicelösungen. Unser Portfolio bietet einen Wettbewerbsvorteil für Kunden in der maritimen und Offshore-Industrie.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Eva-Maria Wimmer | Marketing & Communication | PALFINGER MARINE

T +43 662 4684 | [marketing-marine@palfinger.com](mailto:marketing-marine@palfinger.com)

Text und entsprechendes Bildmaterial stehen unter dem Reiter "Media" auf [www.palfingermarine.com](http://www.palfingermarine.com) zur Verfügung.