

Pressemitteilung



Datum: 21.12.2017

Erste Monopiles für Hornsea Project 1 verlassen EEW SPC

Vom 18. bis 21. Dezember 2017 wurden an der Kaikante in Rostock die ersten sechs Monopiles für das Ørsted-Projekt Hornsea Project 1 verladen. Per Kranschiff „SVENJA“ der Firma SAL Heavylift sind die Fundamente, die alle etwa 65 Meter lang sind und um die 800 Tonnen wiegen, nun auf dem Weg nach Able Seaton Port in Großbritannien, wo sie bis zur Installation zwischengelagert werden.

Die Produktion bei EEW SPC liegt voll im Zeitplan. Die ersten 48 Monopiles müssen bis Ende Januar 2018 verschifft werden. EEW SPC wird diese drei Wochen früher liefern können.

Insgesamt produziert EEW SPC 174 Monopile-Fundamente, die einen Durchmesser von 8,1 Meter haben. Das bisher größte Offshore Wind-Projekt soll ab 2020 Strom für über eine Million Haushalte liefern.

Bildmaterial/Quellenangabe:

Foto: Verladung der ersten Monopiles für Hornsea Project 1 auf das Kranschiff „SVENJA“.



Bei Verwendung des Bildmaterials bitte als Quelle „EEW SPC“ angeben.

Über EEW SPC:

Bereits seit über 80 Jahren verbindet die EEW-Gruppe weltweit Spezialisten für die Produktion von Stahlrohrstrukturen sowie den dazugehörigen Rohrkomponenten. Die EEW Special Pipe Constructions GmbH mit Sitz im Rostocker Überseehafen ist ein weltmarktführendes Tochterunternehmen der EEW-Gruppe und gilt als Garant für die erfolgreiche Produktion von Fundamentstrukturen für den Offshore Wind Bereich sowie Piles für die Offshore Öl- und Gasindustrie. Mit Innovationskraft und dem Engagement von über 500 Mitarbeitern realisiert EEW SPC zukunftsweisende Lösungen für den Bereich der Erneuerbaren Energien.

Pressekontakt:

EEW Special Pipe Constructions GmbH
Frau Natalie Förster
Im Grünewald 2
D-57339 Erndtebrück
Tel. 02753 609-2582
www.eewspc.de