

Referenz

WeserWind GmbH - Trafostation Baltic II

Auftraggeber
Weserwind GmbH

J.H.K. Leistung
Vorfertigung und Montage von Rohrleitungen

Durchführungsort
Deutschland & Offshore

Projektzeitraum
04/2014 – 02/2015

Der Offshore Windpark Baltic 2 liegt in der deutschen Außenwirtschaftszone nördlich von Rügen und wurde im Zeitraum 2013-2015 gebaut. Die J.H.K. Gruppe hatte diverse Systeme der Umspannplattform des Windparks mit Rohrleitungen unter höchstem Dokumentationsaufwand versehen. Die Vorfertigung erfolgte am Standort Bremerhaven. Die Montage erfolgt sowohl Onshore als auch Offshore durch speziell ausgebildetes Personal. Die finale Inbetriebnahme offshore vorgenommen.

Öl und Gas

Energie-
wirtschaft

Prozess-
industrie

Schiffbau

Offshore



Auftrag

- Verrohrung diverser Systeme auf der Trafostation
- Offshore Inbetriebnahme
- Dokumentation

Leistungserbringung

- Vorfertigung und Montage von Rohrleitungen verschiedenster Systeme
- Passrohre mittels Schablone
- Druckproben und Beschichtung
- Detail Engineering

Kundenvorteile

- + Just in time Lieferungen
- + Speziell ausgebildetes Offshore Personal
- + Erfahrungen auf Trafostationen



Ausführende Gesellschaft:

J.H.K. Anlagenbau und Industrieservice
GmbH & Co. KG Bremerhaven
Labradorstraße 5
D-27572 Bremerhaven

Interessieren Sie sich für weitere Beispiele unserer Leistung? Dann besuchen Sie uns auf www.jhk.de

Ansprechpartner