



**BILFINGER**

## Pressemitteilung

18. Dezember 2024

---

### **North Sea Transition in Aktion: Mit Bilfinger zieht weitere Offshore-Expertise ins UK-Konsortium für schwimmende Windparks ein**

- **Cerulean Winds wählt Bilfinger als Partner für den Betrieb und die Wartung der schwimmenden Offshore-Windparks Aspen, Beech und Cedar in UK**
- **Windkraftanlagen werden zusammen mehr als 3 GW an erneuerbaren Energien erzeugen**
- **Gemeinsamer Beitrag zur Erreichung des „50 GW by 2030“-Ziels der britischen Regierung**

**Aberdeen, Vereinigtes Königreich.** Der international führende Industriedienstleister Bilfinger wurde von Cerulean Winds zur Mitgliedschaft in der Unternehmensallianz ausgewählt, die die neuen Floating-Offshore-Windparks Aspen, Beech and Cedar entwickelt. Die drei schwimmenden Windkraftanlagen werden künftig zusammen mehr als 3 GW erneuerbare, grüne Energie erzeugen. Bilfinger wird als Partner für den Betrieb und die Wartung (Operations & Maintenance, kurz: O&M) agieren und hierbei jahrzehntelange Erfahrung aus der Entwicklungsplanung sowie fundierte Expertise aus dem Offshore-Energiesektor einbringen.

„Das ist die Essenz der North Sea Transition – ein führender Öl- und Gas-Dienstleister, der seine qualifizierten Arbeitskräfte und sein Fachwissen für den Ausbau der schwimmenden Windkraft einsetzt“, sagte Dan Jackson, Founding Director von Cerulean Winds. „Bilfinger wird Teil einer Allianz von außergewöhnlichen Unternehmen, die das gemeinsame Ziel verfolgen, die Floating-Offshore-Windindustrie in Schottland voranzutreiben und Großbritannien mit sauberer Energie zu versorgen.“

Nach der Fertigstellung werden Aspen, Beech und Cedar insgesamt 300 Turbinen umfassen. Die 1-GW-starke Anlage Aspen wird als erste entwickelt und durch die Bereitstellung zusätzlicher Offshore-Windenergie bereits einen Beitrag zur Erreichung des „50 GW by 2030“-Ziels der britischen Regierung leisten.

Bilfinger wird im Zuge der Detailplanung der Aspen-Anlage hinsichtlich des Betriebs und der Instandhaltung beraten und hier insbesondere Möglichkeiten zur Anwendung innovativer



**BILFINGER**

Technologien schaffen. Nach Fertigstellung der Anlage wird der Dienstleister dann für die Erbringung der eigentlichen O&M-Services zuständig sein.

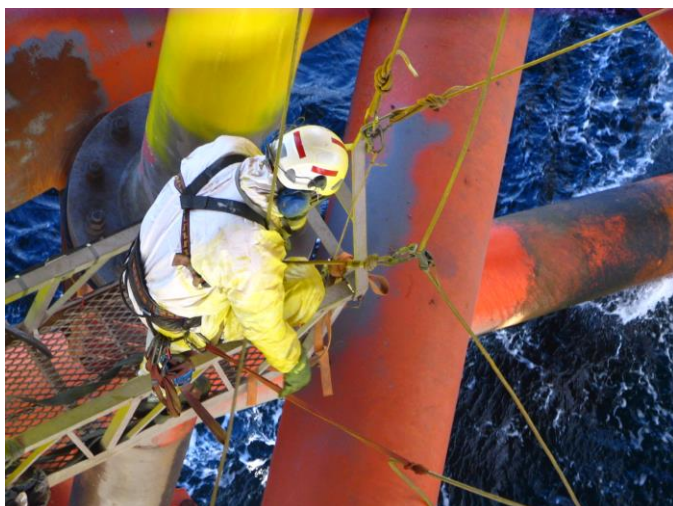
Sandy Bonner, President Engineering & Maintenance UK bei Bilfinger, sagte: „Dass wir als O&M-Partner für diese wegweisenden Windanlagen ausgewählt wurden, ist ein bedeutender Meilenstein für uns. Dieser Schritt unterstreicht unser Engagement für neuartige Lösungen im Kontext erneuerbarer Energien und ermöglicht es uns, unseren umfassenden Erfahrungsschatz im Energiesektor einzubringen. Durch die Integration innovativer Technologien und die enge Zusammenarbeit mit dem Konsortium wollen wir den sicheren, effizienten und nachhaltigen Betrieb der Standorte Aspen, Beech und Cedar sicherstellen. Durch unsere frühzeitige Einbindung in die Planungsphase können wir den Instandhaltungsansatz optimieren und beim Erreichen der ehrgeizigen Ziele zur industriellen Dekarbonisierung sowie zur Elektrifizierung von Öl- und Gasanlagen unterstützen. Wir freuen uns darauf, zum Erfolg dieses bahnbrechenden Vorhabens beizutragen und eine Zukunft mit sauberen Energien voranzutreiben.“



**BILFINGER**



*Von links nach rechts: Joseph Strachan, Commercial Director bei Bilfinger E&M UK, und Dan Jackson, Founding Director Cerulean Winds*



*Bilfinger E&M UK erbringt die Betriebs- und Instandhaltungsleistungen für die schwimmenden Windparks.*



**BiLFINGER**



*Floating-Offshore-Windturbinen. © Cerulean Winds*

---

Bilfinger ist ein international tätiger Industriedienstleister. Ziel der Konzerntätigkeit ist es, die Effizienz und Nachhaltigkeit von Kunden aus der Prozessindustrie zu steigern und sich hierfür als Partner Nummer 1 im Markt zu etablieren. Dabei deckt das umfassende Leistungsportfolio von Bilfinger die gesamte Wertschöpfungskette von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage und Instandhaltung über die Erweiterung und Generalrevision von Anlagen bis hin zu digitalen Anwendungen ab.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsbereichen: Engineering & Maintenance und Technologies. Bilfinger ist überwiegend in Europa, in Nordamerika und im Mittleren Osten aktiv. Die Kunden aus der Prozessindustrie kommen aus den Bereichen Energie, Chemie & Petrochemie, Pharma & Biopharma sowie Öl & Gas. Mit seinen knapp 30.000 Mitarbeitenden hält der Konzern höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards ein und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 4,5 Milliarden €. Um seine Ziele zu erreichen, hat Bilfinger zwei strategische Stoßrichtungen identifiziert: die Neupositionierung als führendes Unternehmen in der Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit und die operative Exzellenz, welche die Leistungsfähigkeit der Organisation verbessern wird.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

