

b.offshore: Von Ost- und Nordsee in Richtung Asien

Auf den Erfolgskurs 2018 folgt neben Nord- und Ostsee-Projekten die Internationalisierung in 2019!

Bremerhaven, 29.01.2019 – Zu Jahresbeginn schaut b.offshore GmbH zurück auf die letzten fast dreizehn Monate und wagt den Ausblick auf das begonnene Jahr 2019. Auf sich gestellt oder mit kompetenten Partnerunternehmen, wie im Schwerpunkt mit dem Tragwerksplaner der JÖRSS – BLUNCK – ORDEMANN GmbH (JBO), blickt b.offshore auch großen Aufgabenstellungen gelassen entgegen. Bereits 2018 konnte das norddeutsche Unternehmen nach zahlreichen Erfolgsgeschichten in Nord- und Ostsee die Segel in Richtung Asien setzen.

Die Schweißarbeiten auf DoWin Alpha & Gamma wurde bis Jahresende im eingespielten Team mit mh² offshore GmbH fertiggestellt. Die Vermessungen der Verbindungsflansche von den sogenannten Transition Pieces und von Betonplattformen bei den Herstellern in Aalborg und Hoboken für das Projekt HornsRev 3, die Planung, Konzeption und Umsetzung der neuen Betankungsanlage für die Offshore Umspannplattform (OSS) im Offshore Windpark (OWP) alpha ventus sind zwei weitere Meilensteine für b.offshore in Nord- und Ostsee. Das Ingenieurbüro führte 2018 Door-Fan-Test für TenneT auf den Konverterplattformen HelWin Beta und DoWin Gamma durch. Bauüberwachungstätigkeiten auf der Bauwerft in St. Nazaire und Inbetriebnahme Arbeiten für die Arkona Offshore Umspannplattform (EOS), sowie als Bauleiter in Zwijndrecht bei Heerema für die Bereiche LV, MV und HV Ausrüstung für die Offshore Umspannplattform (OSS) für den OWP Albatros, zeigen die Vielseitigkeit des Offshore erfahrenen Teams.

Für den OWP Trianel Windpark Borkum II wurde die elektrotechnische Werkstattplanung für die Windkraftfundamente für die Bauwerft in Antwerpen ausgearbeitet. Das vorangegangene Basic Design für den Stahlbau, sowie die elektrotechnische Ausrüstung wurde zusammen mit dem Tragwerksplaner JBO umgesetzt. Gemeinsam mit JBO konnte b.offshore im Unterauftrag nun auch in Asien überzeugen. Für den OWP Saemangeum in der Region Jeollabuk-do in Südkorea entwickelten die beiden Unternehmen zusammen eine dreibeinige Gründungsstruktur für 28 Offshore Windkraftanlagen (3,6 Megawatt) im Auftrag von Saemangeum Offshore Wind Power Co.Ltd.. Weitere asiatische Offshore Windkraftprojekte sind aktuell im Zulauf. Auch für diese Projekte wird es eine Zusammenarbeit mit JBO geben. Die b.offshore GmbH übernimmt die Realisierung ihrer Projekte auf See. „Wir setzen auf See selbst um, was wir planen. Alle Mitarbeiter besitzen eine Offshore Tauglichkeit nach GWO Standard“, sagt Geschäftsführer Thomas Pontow. „Wir sehen eine positive Zukunft für b.offshore in 2019 und setzen auf einen erstarkenden Heimatmarkt und internationale Aufträge mit kompetenten Partnerunternehmen“, so Thomas Pontow weiter.

Über uns: Stahlbaukonstruktion, Maschinenbau und Elektrotechnik für den gesamten Offshore Windpark von der Planung über die Betriebsphase bis hin zur Wiederkehrenden Prüfung nach BSH-Standard zuverlässig aus einer Hand: **b.offshore GmbH!**

Das norddeutsche Ingenieurbüro ist offshore erfahren, mit allen Offshore Zertifikaten nach GWO Standard ausgestattet und arbeitet seit 2016 für die gesamte Offshore Wind Industrie.

Als Generalunternehmer oder beauftragt für konkrete Arbeits-/Servicepakete, erarbeitet **b.offshore** kompetente Lösungen für jede Projektphase und realisiert diese nach Kundenwunsch in der Praxis.

Das **b.offshore-Team** greift auf über 12 Jahre Erfahrungen aus der Offshore Windindustrie zurück und bringt ihr Know-how in alle neuen Projekte ein. Die Einhaltung des Arbeitssicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagements ist für **b.offshore** selbstverständlich. www.boffshore.de

Über JBO: Jörss – Blunck – Ordemann ist ein Hamburger Ingenieurbüro für Bauwesen mit einer über 50-jährigen Geschichte. Es ist mit der Aufstellung und Prüfung von Tragwerksplanungen in den Bereichen Hochbau, Ingenieurbau/Tiefbau und Offshore-Strukturen sowie in der Objektplanung und Bauwerksüberwachung beschäftigt. Während die Bereiche Hochbau und Ingenieurbau bereits seit den Anfängen vertreten sind, wird das Tätigkeitsfeld Offshore-Strukturen erst seit dem Einstieg von Dr. Lüddecke 2014 bedient. Mit mittlerweile über 30 Ingenieuren ist das Ingenieurbüro für die verschiedenen Aufgaben von Entwurfs- bis Ausführungsplanung sowie Prüfung und Bauüberwachung gut aufgestellt. <http://www.j-b-o.de>

Über mh² offshore GmbH: Die mh² offshore GmbH ist ein inhabergeführtes Dienstleistungsunternehmen mit dem Fokus auf Offshore Stahlbau und Schweißtechnik und ist hauptsächlich in der Offshore Windenergie Branche tätig. <https://www.mhquadrat.de>



Impression DolWin Gamma Mitte Dezember 2018. Foto: b.offshore/TPontow

Über uns: Stahlbaukonstruktion, Maschinenbau und Elektrotechnik für den gesamten Offshore Windpark von der Planung über die Betriebsphase bis hin zur Wiederkehrenden Prüfung nach BSH-Standard zuverlässig aus einer Hand: **b.offshore GmbH!**

Das norddeutsche Ingenieurbüro ist offshore erfahren, mit allen Offshore Zertifikaten nach GWO Standard ausgestattet und arbeitet seit 2016 für die gesamte Offshore Wind Industrie.

Als Generalunternehmer oder beauftragt für konkrete Arbeits-/Servicepakete, erarbeitet **b.offshore** kompetente Lösungen für jede Projektphase und realisiert diese nach Kundenwunsch in der Praxis.

Das **b.offshore-Team** greift auf über 12 Jahre Erfahrungen aus der Offshore Windindustrie zurück und bringt ihr Know-how in alle neuen Projekte ein. Die Einhaltung des Arbeitssicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagements ist für **b.offshore** selbstverständlich. www.boffshore.de