

„Blue Giant“ für Offshore-Einsatz in Mexiko

Bei der Lloyd Werft heute Taufe des zweiten Dock- und Schwergutschiffes für Combi Lift und Harren & Partner

Heute wird das 172 Meter lange Spezialschiff „Blue Giant“ der deutsch-dänischen Reedereigemeinschaft von K/S Combi Lift, Korsør, und Harren & Partner, Bremen, als zweites von vier baugleichen Schiffen bei der Lloyd Werft Bremerhaven getauft.

Zur Taufe werden wieder über 300 Gäste erwartet. „Blue Giant“ heißt der Taufling und wie es sich für so ein einzigartiges Schiff gehört, wird auch die Taufe außergewöhnlich sein. Gleich zwei Taufpatinnen werden dem Schiff ihre Aufwartung machen, Bjørg Fjeldstad und Patricia Durand (beide vom Charterer Blue Marine). Anstatt maritimer Klänge werden mexikanische Rhythmen die Taufzeremonie begleiten, die Schiff und Gäste



Der „Blaue Riese“ liegt derzeit noch an der Werft. Einsatzgebiet wird der Golf von Mexiko sein

auf den ersten Einsatzort der „Blue Giant“ einstimmen: Noch im August nimmt der Neubau Kurs auf den Golf von Mexiko. Ursprünglich für Schwerguttransporte gedacht, wurde das zweite von

vier Schiffen für die Reedereien Harren & Partner und J. Poulsen Shipping speziell für die Bedürfnisse der Offshore-Industrie noch während der Bauphase umfangreich umgebaut.

Aus der „Combi Dock II“ ist die „Blue Giant“ geworden, mit Kammern für 200 Menschen, mit autarker Energie- und Wasserversorgung so-wie Proviant für viele Wochen auf See. Zusätzli-

che Bug- und Heckstrahler, ein Helikopter-Landedeck auf dem Vorschiff und ein Moonpool machen aus diesem Schiff einen starken Spezialisten für Sondereinsätze. Charterer des Schiffes ist die mexikanische Blue Marine-Gruppe mit Sitz in Mexico-City. 1998 gegründet, gehört Blue Marine mittlerweile zu den am schnellsten wachsenden Offshore-Firmen in der lateinamerikanischen Region.

Die Kernkompetenz von K/S Combi Lift liegt im umfassenden Service bei der Verschiffung anspruchsvoller Schwergut- und Projektladung. Seit 2007 ist die gesamte Schwergutflotte von Harren & Partner und Combi Lift nach ISO-Standard 9001, 18001 und 14001 zertifiziert. jm