

# Gewichtsrekord im Hafen von Mumbai

Die HHL Richards Bay hat im Hafen von Mumbai einen neuen Rekord aufgestellt. Das Engineering Team von Hansa Heavy Lift konnte insgesamt fünf Reaktoren (2 x 930 Tonnen in Mumbai & 3 x 360 Tonnen in Dahej) auf der HHL Richards Bay sicher verladen.



Dabei handelte es sich nach Unternehmensangaben um die schwerste Beladung via Kai, die bisher in Mumbai stattfand. „Besonders stolz macht mich, dass unser Engineering Team für unseren Kunden eine einmalige Leistung erbracht hat. Wir konnten aufgrund des Gewichts der Reaktoren die Beladung ausschließlich während der Flut durchführen“, erklärt Tomas Dyrbye, CEO von Hansa Heavy Lift.

Innerhalb kürzester Zeit musste das vorher entwickelte Konzept sicher umgesetzt werden. Das Gewicht der Reaktoren wäre während der Ebbe zu hoch für eine Beladung der HHL Richards Bay im Hafen von Mumbai gewesen. Eine zusätzliche Herausforderung stellte noch die Lastver-

teilung an Deck dar. Die beiden 930 Tonnen Reaktoren wurden an Deck und die restlichen unter Deck gesichert.

Trotz der Monsunzeit konnte die HHL Richards Bay nach einer Woche in Paradip die Fracht wieder sicher entladen.

Tomas Dyrbye: „Wir haben für unseren Kunden ein hochkompliziertes Projekt sicher und in kurzer Zeit abgewickelt. Das ist ein erneuter Beweis, Hansa Heavy Lift über ein erfahrenes und hochqualifiziertes Team verfügt und dass unsere moderne Flotte von P-Klasse Schiffen außergewöhnliche Verladungen durchführen kann.“

STM

Rekordverladung im Hafen von Mumbai: zwei 930 t schwere Reaktoren wurden hier auf der HHL Richards Bay verladen.

