

10.04.2014 - 15:36 Uhr

KfW IPEX-Bank finanziert Bau eines Kreuzfahrtschiffs für den asiatischen Markt auf der Meyer-Werft in Papenburg

Main (ots) -

- Großvolumige Finanzierung für den stark wachsenden asiatischen Kreuzfahrtmarkt
- Unterstützung der Exportwirtschaft und des Werftenstandorts Deutschland

Die KfW IPEX-Bank übernimmt die Finanzierung des Kreuzfahrtschiffs, das im Oktober letzten Jahres von der im asiatischen Markt führenden Reederei Star Cruises bei der Meyer-Werft in Papenburg in Auftrag gegeben wurde. Die entsprechenden Verträge wurden am Mittwoch unterzeichnet.

Der Kaufpreis für das Schiff liegt bei rund 700 Mio. EUR. Die Finanzierung von knapp 600 Mio. EUR wird in US-Dollar ausgezahlt und hat eine Laufzeit von 12 Jahren ab Ablieferung.

Die KfW IPEX-Bank hat die Strukturierung der Gesamtfinanzierung übernommen und stellt zusammen mit der Credit Agricole Corporate and Investment Bank und DNB Bank ASA, Singapore Branch den gesamten Kreditbetrag zur Verfügung. Die Finanzierung ist mit einer Exportkreditversicherung des Bundes (Euler Hermes-Deckung) versehen und bindet den durch die OECD festgesetzten Schiffs-CIRR (Commercial Interest Reference Rate) ein.

"Mit dieser großvolumigen Finanzierung unterstreichen wir unsere Strukturierungskompetenz im Bereich Kreuzfahrtschiffe und unsere Rolle als einer der führenden Schiffsfinanzierer weltweit. Außerdem leisten wir einen Beitrag zur Unterstützung der deutschen Exportwirtschaft, insbesondere des Werftenstandorts Norddeutschland", so Christian K. Murach, zuständiger Geschäftsführer der KfW IPEX-Bank.

Das neue Schiff hat 150.000 BRZ, mehr als 1.600 Passagierkabinen auf 18 Decks und eine Länge von nahezu 330 Metern. Damit wird es nicht nur das größte Schiff der Star Cruises Flotte sein, sondern zu den größten in Asien beheimateten Kreuzfahrtschiffen gehören. Als modernes, speziell auf den asiatischen Markt ausgerichtetes Kreuzfahrtschiff wird es insbesondere über umfangreiche Unterhaltungsangebote und Einkaufsmöglichkeiten verfügen. Etwa 3.100 Mitarbeiter der Meyer-Werft und rund 20.000 Mitarbeiter von Zulieferern und Partnerunternehmen werden an diesem Projekt mitarbeiten.

Mit der für das vierte Quartal 2016 geplanten Ablieferung vergrößert Star Cruises seine Flotte auf acht Schiffe. Kürzlich hat die Reederei den Bau eines weiteren Schiffs/Schwesterschiffs bei der Meyer-Werft in Auftrag gegeben, dieses soll im vierten Quartal 2017 in Dienst gestellt werden.

Star Cruises ist zusammen mit seinem Schwesterunternehmen Norwegian Cruise Line die drittgrößte Kreuzfahrtreederei der Welt. Star Cruises gehört zu Genting Hong Kong Limited, einem Unternehmen, das in den Bereichen Freizeit, Tourismus, und Unterhaltung tätig ist und dessen Aktien an der Hong Kong Stock Exchange und der Börse von Singapur gehandelt werden.

Die Meyer Werft besteht bereits seit über 200 Jahren und ist in siebter Generation im Besitz der Familie Meyer. Die traditionsreiche Werft baut u.a. modernste Kreuzfahrtschiffe für Reedereien aus aller Welt und ist der wichtigste Arbeitgeber der Region Papenburg.

Über die KfW IPEX-Bank

Die KfW IPEX-Bank verantwortet innerhalb der KfW Bankengruppe die internationale Projekt- und Exportfinanzierung. Ihre Aufgabe, Finanzierungen im Interesse der deutschen und europäischen Wirtschaft bereitzustellen, leitet sich aus dem gesetzlichen Auftrag der KfW ab. Die KfW IPEX-Bank bietet mittel- und langfristige Finanzierungen zur Unterstützung der industriellen Sektoren in der Exportwirtschaft, zur Entwicklung der wirtschaftlichen und sozialen Infrastruktur sowie für Umwelt- und Klimaschutzprojekte an. Sie wird als rechtlich selbständiges Konzernunternehmen geführt, trägt maßgeblich zum Förderauftrag der KfW bei und ist in den wichtigsten Wirtschafts- und Finanzzentren der Welt vertreten.

Kontakt:

KfW IPEX-Bank GmbH, Palmengartenstraße 5-9, 60325 Frankfurt
Pressestelle: E-Mail: axel.breitbach@kfw.de
Tel. 069 7431-2984, Fax: 069 7431-9409, E-Mail:
info@kfw-ipex-bank.de,
Internet: www.kfw-ipex-bank.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100053568/100754458> abgerufen werden.