
PressemitteilungKopenhagen, 12.12.2022

MAN Energy Solutions SE
Tegholmegade 41,
2450 Kopenhagen SV,
Dänemark
www.man-es.com**Group Communications**
Nils Søholt
TEL. +45 33 85 26 69
Nils.Soholt@man-es.com

TORM unterzeichnet digitalen Service

Dänische Reederei entscheidet sich für PrimeServ Assist für mehrere Schiffe der Flotte

MAN Energy Solutions hat bekannt gegeben, dass sie den Zuschlag für einen Vertrag mit dem dänischen Schifffahrtsunternehmen TORM über die Bereitstellung des digitalen PrimeServ Assist Service für 31 Schiffe der TORM-Flotte erhalten haben.

„Die unmittelbare Unterstützung unserer Besatzungen hat im Rahmen des Digitalisierungsprozesses, den TORM derzeit durchläuft, höchste Priorität. Der digitale Service eröffnet die Möglichkeit, die Leistung des Hauptmotors nicht nur einmal im Monat, sondern kontinuierlich zu optimieren, was letztendlich zu einer Reduzierung der CO₂-Emissionen führen wird“, so Per S. Mølrís, Leiter der technischen Dekarbonisierung bei TORM.

Stig Holm, Head of Marine & Power Digital Denmark, sagte: „Dies ist ein weiterer bedeutender Auftrag, den wir im digitalen Bereich abgeschlossen haben und der wesentlich zur Weiterentwicklung unserer Dienstleistungen für die Schifffahrtsindustrie beitragen wird. TORM ist seit vielen Jahrzehnten ein wertvoller Kunde für MAN Energy Solutions und die Unterzeichnung dieses Vertrags unterstreicht unsere enge Zusammenarbeit.“

Über PrimeServ Assist

PrimeServ Assist ist eine proaktive Servicelösung - basierend auf der digitalen Plattform MAN CEON - die sämtliche Parameter, welche die Motorleistung beeinflussen, ständig überwacht und auswertet. Anhand des umfangreichen Datensatzes und der Historie des Kundenmotors erkennen die MAN PrimeServ-Servicetechniker in den Remote Operating Centern Anomalien, bevor es zu einem Ausfall kommt, und beraten, wie der Motor mit höchster Effizienz betrieben werden kann.

PrimeServ Assist agiert auf unterschiedliche Weise, um die Maschinenleistung zu optimieren und Schäden oder Ausfallzeiten zu vermeiden. Dazu gehören Ad-hoc-Mitteilungen zur Motorleistung (und zu den Hilfssystemen) sowie neu entwickelte, KI-basierte, erweiterte Algorithmen, welche die verbleibende Lebensdauer einzelner Komponenten vorhersagen und entsprechende Maßnahmen empfehlen.

Über TORM

Das 1889 gegründete Schifffahrtsunternehmen TORM mit Sitz in Kopenhagen, Dänemark, besitzt und betreibt rund 80 Produktentanker, die raffinierte Erdölerzeugnisse wie Benzin, Kerosin, Naphtha und Dieselöl transportieren.

MAN Energy Solutions ermöglicht seinen Kunden eine nachhaltige Wertschöpfung beim Übergang zu einer CO₂-neutralen Zukunft. Industrielle Fertigung, Energiewirtschaft und maritime Wirtschaft: Wir denken ganzheitlich und packen schon heute die Herausforderungen von morgen an – für eine nachhaltige Wertschöpfung unserer Kunden. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurtradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt weltweit rund 14.000 Mitarbeiter an über 120 Standorten. Unsere Kunden profitieren vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke MAN PrimeServ.