



MAN Diesel & Turbo unterstützt ‚Our Ocean 2017‘ Konferenz der EU

Augsburg, 09.10.2017

2 Millionen Euro-Beitrag zur Umrüstung der globalen Schiffsflotte auf Gasantrieb

Die am 06. Oktober auf Malta zu Ende gegangene ‚Our Ocean 2017‘-Konferenz versammelte hochrangige Politiker, Minister und führende Industrielle aus der ganzen Welt, um konkrete und verbindliche Maßnahmen zum Schutz der Weltmeere zusammenzutragen. Auf Einladung von Karmenu Vella, zuständiger EU-Kommissar für Umwelt, Maritime Angelegenheiten und Fischerei, gaben die geladenen Gäste bindende Zusagen über ihren Beitrag ab. Im Fokus standen dabei die Aktionsfelder Klimaschutz, Umweltverschmutzung auf See, nachhaltige Fischerei, maritime Sicherheit sowie Meeresschutzgebiete.

MAN Diesel & Turbo SE
Stadtbachstraße 1
86153 Augsburg

Leiter
Externe Kommunikation
Jan Hoppe

Tel. +49 (0) 821 – 322 3126
jan.hoppe@man.eu
www.mandieselturbo.com

Wayne Jones, OBE, Vertriebsvorstand MAN Diesel & Turbo, gab im Plenum der Konferenz den Beitrag des Unternehmens bekannt: „Saubere Ozeane und ein gesundes maritimes Ökosystem sind so sehr im Interesse von MAN Diesel & Turbo wie der gesamten Menschheit. Es ist Zeit, Lösungen für eine umweltfreundliche Schifffahrt und maritime Logistik endlich weltweit umzusetzen, es ist Zeit für eine ‚Maritime Energiewende‘.“

„Unser Unternehmen hat vor wenigen Wochen den weltweit ersten Retrofit eines mit Schweröl betriebenen Containerschiffs auf den umweltfreundlicheren Antrieb mit Erdgas abgeschlossen. Wir wollen mehr Reeder ermutigen, diesem Beispiel zu folgen. MAN Diesel & Turbo sichert daher Preisnachlässe im Umfang von insgesamt 2 Millionen Euro für die Durchführung von zehn solcher Umrüstungen zu. Damit wollen wir einen Beitrag dazu leisten, die bestehende Weltmeerflotte mit der umweltverträglichen Effizienztechnologie auszustatten, auf die unsere Ozeane angewiesen sind, wenn wir ihr Überleben nachhaltig sichern wollen.“

Bereits seit 2014 setzt sich die Our Ocean-Konferenzreihe für den Schutz der Weltmeere ein und konnte seither mehr als 250 konkrete Schutzzusagen im Wert von über 8,2 Milliarden Euro einsammeln und insgesamt 9,9 Millionen Quadratkilometer Ozean in Meeresschutzgebiete umwidmen.

Weitere Informationen zu Our Ocean 2017 finden sich unter folgendem Link:
https://ec.europa.eu/dgs/maritimeaffairs_fisheries/magazine/en/places/our-ocean-2017



Die Maritime Energiewende

Inspiziert vom Erfolg der Energiewende auf dem Strommarkt, setzt sich MAN Diesel & Turbo seit 2016 für eine ‚Maritime Energiewende‘ ein. Dabei geht es um eine weltweit gültige stärkere Regulierung der Emissionen in der Schifffahrt: Durch den Umstieg auf LNG, also verflüssigtes Erdgas, als Schiffstreibstoff können schädliche Stickoxid- und Schwefelemissionen nahezu vollständig eliminiert und der CO₂-Ausstoß deutlich gesenkt werden. Durch die Herstellung von synthetischem LNG aus erneuerbaren Energien können in einem zweiten Schritt auch die CO₂-Emissionen vollständig abgestellt werden. MAN Diesel & Turbo macht sich für ein geschlossenes Vorgehen von nationalen Regierungen, der IMO als weltweitem Regulierer und der globalen Schiffsindustrie stark.



Wayne Jones, OBE, Vertriebsvorstand MAN Diesel & Turbo gibt im Plenum der ‚Our Ocean 2017‘-Konferenz den Beitrag des Unternehmens zum Schutz der Ozeane bekannt.

Über MAN Diesel & Turbo

Die MAN Diesel & Turbo SE mit Sitz in Augsburg ist weltweit führender Anbieter von Großdiesel- und Gasmotoren und Turbomaschinen. MAN Diesel & Turbo beschäftigt rund 14 900 Mitarbeiter an mehr als 100 internationalen Standorten, insbesondere in Deutschland, Dänemark, Frankreich, der Schweiz, der Tschechischen Republik, Indien und in China. Das Produktportfolio umfasst Zwei- und Viertaktmotoren für maritime und stationäre Anwendungen, Turbolader und Propeller sowie Gas- und Dampfturbinen, Kompressoren und chemische Reaktoren. Komplettlösungen wie Schiffsantriebssysteme, Motorenkraftwerke und Turbomaschinensätze für die Öl- und Gas- sowie die Prozessindustrie ergänzen das Liefer- und Leistungsspektrum. Unter der Marke MAN PrimeServ erhalten Kunden weltweite After-Sales-Dienstleistungen.