
Pressemitteilung

Kopenhagen, 22.10.2018

MAN Energy Solutions SE
Tegholmegade 41
2450 Copenhagen SV
Dänemarkwww.man-es.com

Konzernkommunikation
Nils Søholt
Tel. +45 33 85 26 69
Nils.Soeholt@man-es.com

MAN Energy Solutions gratuliert Fairbanks Morse zum 50-jährigen Jubiläum

Lizenzpartner feiert 50 Jahre Fertigung von MAN und Pielstick-Viertaktmotoren im amerikanischen Standort

Am 18. Oktober 2018 nahm Wayne Jones, OBE – Vertriebsleiter und Mitglied des Vorstands von MAN Energy Solutions – an einer von dem amerikanischen Unternehmen Fairbanks Morse (FM) veranstalteten Feier an Bord der USS Wisconsin in Norfolk (Virginia) teil, um 50 Jahre Fertigung von Viertaktmotoren als Lizenzpartner der Marken MAN und S.E.M.T. Pielstick zu feiern.

Jones gratulierte Fairbanks Morse zu dieser großartigen Leistung und bemerkte: „Eine so langjährige Beziehung mit einem so wichtigen Lizenzpartner feiern zu können, ist für mich besonders erfreulich. Fairbanks Morse war schon immer bestrebt, die Kundenbedürfnisse durch den Einsatz unserer neuesten Technologie zu erfüllen. Dies hat sich in jüngster Zeit durch die Einführung von Common-Rail-Triebwerken auf dem US-Marinemarkt erneut bestätigt. Ich gratuliere Fairbanks Morse zu diesem Jubiläum und freue mich auf weitere gemeinsame Erfolge.“

„Wir sind sehr stolz darauf, das 50-jährige Jubiläum unseres MAN Pielstick-Lizenzvertrags mit MAN Energy Solutions zu feiern. Fairbanks Morse hat in den letzten 50 Jahren mehrere hundert MAN Pielstick- und Augsburg MAN Motoren für zahlreiche Schiffsklassen der US-Regierung hergestellt. Wir alle bei Fairbanks Morse wissen die Bedeutung dieser Partnerschaft sehr zu schätzen und freuen uns darauf, unsere starke Allianz mit MAN für die nächsten 50 Jahre fortzusetzen“, erklärte Deepak Navnith, Präsident von Fairbanks Morse.

Fairbanks Morse unterzeichnete am 5. Juli 1968 seinen ersten Lizenzvertrag für S.E.M.T. Pielstick-Motoren, der 1995 für MAN Motoren erweitert wurde. Das Unternehmen hat inzwischen über 400 Motoren mit einer Gesamtleistung von 3 GW hergestellt.

Die MAN und Pielstick-Motoren werden hauptsächlich für Marine- und Regierungsanwendungen eingesetzt und ergänzen den breiten Anwendungsbereich der Motoren des Unternehmens, der von stationärem Einsatz über die Notstromversorgung von Kernkraftwerken bis hin zur Schifffahrt reicht.

Als Partner von MAN Energy Solutions hat Fairbanks Morse Zugang zu den neuesten Technologien des Unternehmens wie sequenzielle Turboaufladung und Common-Rail-Motoren. Fairbanks Morse nimmt auch die neuesten Motorenentwicklungen von MAN Energy Solutions in sein Programm auf, beispielsweise den sehr erfolgreichen MAN 28/33D STC-Motor, der im neuen Offshore Patrol Cutter (OPC) der U.S. Coast Guard eingesetzt wird.

Stolze Tradition

Wayne Jones gratulierte Fairbanks Morse auch zur jüngsten Ankündigung, dass das neueste Littoral Combat Ship (LCS) in der Freedom-Variante den Namen „USS Beloit“ tragen wird. Damit wird die Stadt Beloit, in der Fairbanks Morse seit 145 Jahren zu Hause ist, für ihre Beiträge zur US-Marine geehrt. Das LCS-Programm wird von 200 Lieferanten aus Wisconsin unterstützt, darunter auch Fairbanks Morse. Das Unternehmen liefert die 2 x Colt-Pielstick 16PA6B STC-Motoren des neuen Schiffs. Die traditionsreiche Namensvergabe eines Marineschiffes stellt eine bedeutende Ehrung dar.

Fairbanks Morse fertigt in Lizenz mit MAN Energy Solutions einen großen Teil der großen mittelschnelllaufenden Dieselmotoren der U.S. Navy und wurde 2015 zum „Lieferant des Jahres“ der Freedom-Variante gewählt.

Über Fairbanks Morse

Seit über 125 Jahren liefert Fairbanks Morse innovative Lösungen zur dezentralen Stromerzeugung, die optimale Leistung in einem breiten Anwendungsspektrum bieten, das von der Grundlast und dem Standby-Betrieb in kommunalen, nuklearen und institutionellen Einrichtungen über Lokomotivmotoren bis hin zu Antrieben und die Bordenergieversorgung von Schiffen in der Marine- und Handelsklasse reicht. Die zuverlässige und betriebssichere Gegenkolbenmotorentechnologie des Unternehmens bewährt sich seit Jahrzehnten und hat über 100 Millionen Betriebsstunden absolviert. Viele Einheiten sind seit über 40 Jahren im Einsatz. Weitere Informationen darüber, wie Fairbanks Morse sich dafür einsetzt, Strom dort zu liefern, wo er am dringendsten benötigt wird, finden Sie unter www.fairbanksmorse.com.

Fairbanks Morse ist ein Unternehmen der EnPro Industries Inc., einem führenden Anbieter von Dichtungsprodukten, Metallpolymer- und Filamentlagern, Komponenten und Dienstleistungen für Kolbenkompressoren, Diesel- und Dual-Fuel-Motoren und anderen technischen Produkten für den weltweiten Einsatz in kritischen Anwendungen vieler Branchen. Weitere Informationen über EnPro finden Sie unter www.enproindustries.com.



Wayne Jones OBE (Mitte) – Vorstandsmitglied MAN Energy Solutions – überreicht ein Model des ersten Dieselmotors als Geschenk an Marvin Riley (rechts), Executive Vice President und Chief Operating Officer von EnPro Industries, und Deepak Navnith (links), President Fairbanks Morse Engine zum fünfzigjährigen Jubiläum von Fairbanks Morse als Lizenzpartner von MAN Energy Solutions

MAN Energy Solutions ebnet den Weg in eine klimaneutrale Weltwirtschaft. Ob Industrieproduktion, Energie- oder 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 Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.