

---

**Pressemitteilung**

Kopenhagen, 11.05.2022

---

**MAN Energy Solutions SE**  
Tegholmegade 41,  
2450 Copenhagen SV,  
Denmark  
www.man-es.com

---

**Group Communications**  
Nils Søholt  
P +45 33 85 26 69  
Nils.Soholt@man-es.com

## **MAN Energy Solutions schließt Vereinbarung mit STX**

### **Die Kooperationsvereinbarung ermöglicht der STX HI Co. Ltd. den Wiederverkauf von MAN EEXI-Lösungen**

MAN Energy Solutions hat einen Kooperationsvertrag mit der STX Heavy Industries Co. Ltd. unterzeichnet, um seine EEXI-Lösungen (Energy Efficiency eXisting Ship Index) für die von STX HI hergestellten langsamlaufenden Motoren der Marke MAN B&W zu liefern. Ziel der Vereinbarung ist es, den Kunden von STX HI eine EEXI-Lösung zur Verfügung zu stellen, um die EEXI-Konformität zu beschleunigen.

Je nach den Anforderungen der Kunden enthalten die in der Vereinbarung vorgesehenen Lösungen ein komplettes Paket mit einem Bewertungsbericht oder lediglich eine eigenständige OPL-Lösung (Overrideable Power Limitation). Die Vereinbarung gilt ab sofort und hat eine Laufzeit von zunächst drei Jahren.

Thomas Leander, Vice President, Head of Solutions & Site Manager bei MAN Energy Solutions erklärte: „Ich freue mich, dass wir mit STX HI eine Vereinbarung getroffen haben, die unseren Kunden helfen wird, EEXI-konform zu werden. Das ist auch deshalb von großer Bedeutung für uns, da wir unseren Kunden helfen wollen, die Anforderungen des Marktes in Bezug auf die Dekarbonisierung zu erfüllen.“

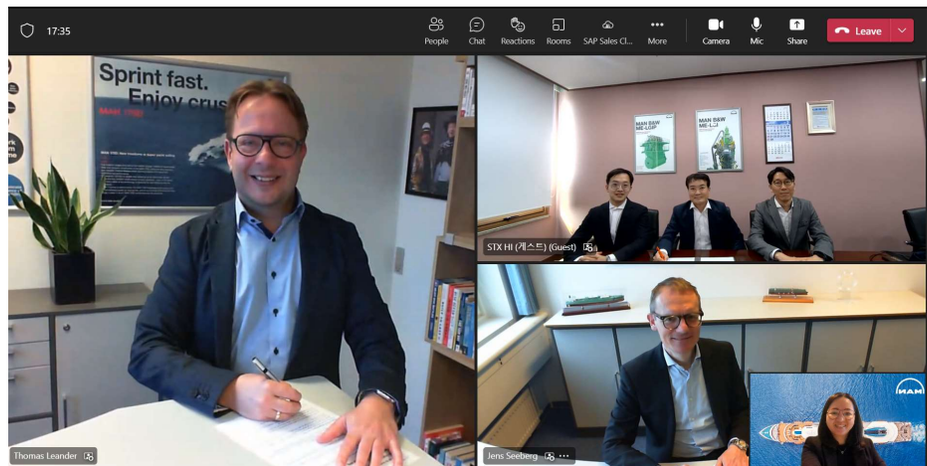
Chun-Dong Kim, Senior Vice President und Head of Engine Components & Retrofit Service Division bei STX HI fügte hinzu: „Wir freuen uns sehr, diese Gelegenheit zu nutzen, um eine Vereinbarung mit MAN Energy Solutions zu treffen, die die entsprechende Lösung für die EEXI-Regulierung liefern wird. STX HI wird damit den Kunden eine zuverlässige Lösung für die Dekarbonisierung anbieten. Beginnend mit dieser Vereinbarung freuen wir uns auf eine weitere Zusammenarbeit mit MAN in der Zukunft, um auf Umweltvorschriften reagieren zu können.“

### **OPL (Overrideable Power Limitation)**

Die IMO-Verordnung MEPC 335(76), die im Januar 2023 in Kraft tritt, schreibt vor, dass bereits in Betrieb befindliche Schiffe dem EEXI (Energy Efficiency eXisting ship Index) entsprechen müssen. MAN Energy Solutions hat eine OPL-Lösung entwickelt, die dem Wunsch der überwiegenden Mehrheit der Reeder nach einer einfachen und wirtschaftlichen Lösung entspricht und der kommenden Verordnung gerecht wird. OPL senkt die Kohlendioxidemissionen, indem es die maximale Leistung und damit den Kraftstoffverbrauch von Antriebsmaschinen auf einen niedrigeren Wert als denjenigen beschränkt, für den sie ursprünglich ausgelegt und zertifiziert wurden.

## Zweck und Umfang der Vereinbarung

Im Rahmen der Vereinbarung wird STX HI die OPL-Lösung von MAN Energy Solutions für die Einhaltung der EEXI-Anforderungen bei allen von STX HI hergestellten ME- und MC-Motoren der Marke MAN B&W anbieten. Um den Kunden so schnell wie möglich eine Lösung anbieten zu können, wird STX HI die OPL-Lösung auf allen diesen Einheiten selbst installieren.



Das Bild zeigt die virtuelle Unterzeichnungszeremonie (MAN Energy Solutions, sofern nicht angegeben): (links) Thomas Leander – Vice President, Head of Solutions & Site Manager, Frederikshavn; (oben rechts, von links, STX HI) Kangmoon Lee – Assistant Manager, Engine Components & Maintenance Service, Chun-Dong Kim – Senior Vice President und Head of Engine Components & Retrofit Service Division, Ok-Keun Kim – Senior Manager, Engine Components & Maintenance Service; (unten rechts) Jens Seeberg – Senior Manager Retrofit Department und (unten rechts) Malyn Bayos Jørgensen – Sales Development Manager

---

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.