
Pressemitteilung

Kopenhagen, 06.02.2024

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.Soeholt@man-es.com

MAN PrimeServ und C.C. JENSEN unterzeichnen Kooperationsvertrag

Globale Vereinbarung über die Nutzung von umweltschonenden Schmierölfilttern für Retrofit-Zwecke in den Marine- und Energiesegmente

Im Rahmen einer feierlichen Zeremonie in Kopenhagen haben MAN Energy Solutions und C.C.JENSEN (CJC®) – der Weltmarktführer in der Ölwartung – eine Kooperationsvereinbarung über Vermarktung und Vertrieb von CJC-Produkten durch MAN PrimeServ, der After-Sales-Abteilung von MAN Energy Solutions, unterzeichnet. Kim Kjaer, Global Segment Manager, unterzeichnete die Vereinbarung im Namen von CJC, während Serghei Nastas, Head of PrimeServ Omnicare, Marine & Power, MAN Energy Solutions vertrat.

Kim Kjaer sagt: „C.C. JENSEN und MAN Energy Solutions arbeiten schon seit Jahrzehnten eng und erfolgreich zusammen. Ein wesentliches Ergebnis dieser technologischen Partnerschaft ist die Entwicklung von Lösungen für sauberes und trockenes Öl für unsere gemeinsamen Kunden, die die Zuverlässigkeit von Öl und Anlagen verbessern sowie den Energieverbrauch und somit den CO₂-Fußabdruck reduzieren. Als natürlicher nächster Schritt kommt nun die gegenseitige Vermarktung und der Vertrieb dieser CJC-Lösungen. Wir von C.C. J JENSEN sind sehr stolz auf die Zusammenarbeit und sehen sie als wichtiges Qualitätsmerkmal.“

PrimeServ Omnicare, ein After-Sales-Kompetenzzentrum von MAN Energy Solutions, ist dafür verantwortlich, das PrimeServ-Netzwerk dabei zu unterstützen, sein Serviceportfolio über den Standardumfang von MAN Energy Solutions hinaus zu erweitern, indem es globale Vereinbarungen mit verschiedenen OEMs, wie beispielsweise C.C. JENSEN, abschließt. Die neue Kooperationsvereinbarung steht im Einklang mit dem Motto „Moving big things to zero“ von MAN Energy Solutions, da das Produkt von C.C.JENSEN unter anderem zur Verbesserung der CII-Bewertung (Carbon Intensity Indicator) von Schiffen beitragen wird.

Serghei Nastas sagt: „Unsere Vision bei PrimeServ Omnicare besteht darin, unseren Kunden dabei zu helfen, den CO₂-Fußabdruck ihrer vorhandenen Anlagen zu reduzieren, indem wir ihnen technische Lösungen unserer Partner anbieten, die einfach zu installieren und zu betreiben sind und unmittelbare Vorteile bringen, sowohl für die Umwelt als auch für die Budgets der Kunden. Mit dem Schmierölfiltersystem von C.C. JENSEN haben wir eine solche Lösung gefunden. Im Rahmen einer Pilotphase im Jahr 2023 zeigten unsere Kunden großes Interesse an der Lösung und ich freue mich auf die weitere gute Zusammenarbeit mit C.C. JENSEN.“

Bedingungen der Vereinbarung

CJC arbeitet bereits seit geraumer Zeit an MAN PrimeServ Nachrüstungslosungen mit und ebnet damit den Weg für eine noch stärkere Einbindung in das Netzwerk von MAN Energy Solutions. MAN Energy Solutions ist der Überzeugung, dass die

CJC Schmierölfilter unsere Dekarbonisierungsstrategie in den Marine- und Energiesegmenten perfekt ergänzen.

Die neue Vereinbarung

- gilt weltweit (mit Ausnahme von Brasilien, Japan, Korea und Norwegen).
- ermöglicht es CJC, Kunden und MAN Energy Solutions vor Ort zu unterstützen.
- konzentriert sich auf die Marine- und Energiesegmente.

Über das Produkt

Das Schmierölfiltersystem von C.C. JENSEN ist eine innovative Alternative zu konventionellen Ölabscheidern und bietet erhebliche Kosteneinsparungen durch eine einfache Technologie zur Schmierölpflege in Zwei- und Viertaktmotoren.

Gleichzeitig wird die Umwelt durch reduzierten Energie- und Ölverbrauch geschont. Das System erfüllt nicht nur die OEM-Anforderungen bezüglich Reinheit, sondern sorgt auch für eine deutliche Senkung des Kraftstoffverbrauchs und eine verbesserte CII-Bewertung – ganz im Sinne der Vision von MAN Energy Solutions für eine umweltfreundlichere Schifffahrtsindustrie.

Typische Gründe für die Nachrüstung mit dieser neuen Technologie sind u.a. folgende Vorteile:

- Erhebliche Energieeinsparungen von 97 %
- Senkung des Ölverbrauchs um bis zu 60 %
- Reduzierung des Schmierölschlammes um 99 %

<https://www.man-es.com/services/strategic-expertise/omnicare-3rd-party-services/omnicare-marine-energy-storage/cc-jensen>

Über Omnicare

Seit über einem Jahrhundert ist MAN PrimeServ ein führender Anbieter von hochwertigen Servicelösungen und technischem Support für alle Anlagen von MAN. Unter dem Namen Omnicare erweitert MAN PrimeServ diesen Servicestandard auf Anlagen anderer Hersteller aus, mit dem Ziel, seinen Kunden einfache, kosteneffiziente und umweltfreundlichere Lösungen anzubieten.

primeserv-omnicare@man-es.com

Über C.C. JENSEN

C.C.JENSEN – der Weltmarktführer in der Ölwartung mit mehr als 70 Jahren Erfahrung – entwickelt und fertigt CJC®-Offline-Ölfiltrationslösungen zur

Entfernung von Partikeln, Wasser, Säure und Ölabbauprodukten (Verlackungen) aus Hydraulikölen, Schmierölen, Getriebeölen, Dieselmotoren usw.

Kim Kjær – kk@cjc.dk



(links nach rechts) Kim Kjær, Global Segment Manager, C.C. JENSEN; und Serghei Nastas, Head of PrimeServ Omnicare, Marine & Power

MAN Energy Solutions ermöglicht seinen Kunden beim Übergang in eine klimaneutrale Zukunft eine nachhaltige Wertschöpfung. Die Herausforderungen von morgen – ob in der maritimen Industrie, in der Energiewirtschaft oder der Industrieproduktion – packen wir auf Systemebene an und verbessern Effizienz und Leistungsmerkmale Schritt für Schritt. In unserem Technologieportfolio steckt die Erfahrung aus über 250 Jahren Ingenieurstradition. MAN Energy Solutions hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt weltweit rund 14.000 Mitarbeiter an über 120 Standorten. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, MAN PrimeServ.