

Pressemitteilung

Kopenhagen, 27/04/2026

Everllence

Teglholmegade 41,
2450 Kopenhagen SV,
Dänemark

www.everllence.com

Group Communications

Nils Søholt
TEL. +45 3066 6717
Nils.Soholt@everllence.com

Everllence Hauptmotoren für neue Fähren von BC Ferries

Kanadische Fährgesellschaft setzt bei ehrgeizigen Effizienz- und Emissionsreduktionszielen auf 32/44CR-Motoren

British Columbia Ferry Services Inc. (BC Ferries) hat vier Maschinensätze mit je zwei 6L32/44CR- und zwei 8L32/44CR-Hauptmotoren für den Bau von vier neuen Doppelendfähren bestellt. Gebaut werden die Schiffe von China Merchants Industry Weihai Shipyard Co., Ltd. Das erste wird voraussichtlich 2029 in Betrieb genommen. Bis 2031 sollen alle vier Schiffe in Betrieb sein.

Die vier Fähren der NVM-Klasse (New Major Vessel) sind dazu konzipiert, veraltete Schiffe auf den besonders verkehrsreichen Strecken des Fährunternehmens zu ersetzen. Als größte Kapitalinvestition in der Unternehmensgeschichte von BC Ferries werden die NVMs ganz auf Nachhaltigkeit ausgelegt und können vollelektrisch betrieben werden, sobald die dafür notwendige Infrastruktur verfügbar ist.

Ed Hooper, Head of Fleet Renewal bei BC Ferries, sagt: „Unsere Zusammenarbeit mit Everllence Canada markiert einen wichtigen Meilenstein bei der Erneuerung unserer Flotte sowie in unseren Plänen zur Steigerung der Effizienz und der Reduktion von Emissionen. Die 32/44CR-Motoren stehen für bewährte Leistung und betriebliche Flexibilität, und die langfristige Unterstützung durch PrimeServ Canada sorgt bei der Inbetriebnahme der neuen Schiffe für Zuverlässigkeit und die notwendige technische Kompetenz vor Ort.“

Vamsi Pentyala, General Manager, British Columbia, Everllence Canada, fügt hinzu:

„Everllence Canada freut sich, BC Ferries als Partner bei diesen Schiffen der NMV-Klasse begleiten zu dürfen, die von unserem bekannten, lokalen Service-Center-Netzwerk PrimeServ Canada betreut werden. Dank dieser Partnerschaft können wir unsere Investitionen und unser Wachstum in British Columbia ausbauen, die Wirtschaft vor Ort fördern, die Kompetenzen unserer Mitarbeiter in British Columbia und ganz Kanada weiterentwickeln und kompetente lokale Partner gewinnen, die den zuverlässigen Betrieb der Fähren sicherstellen. BC Ferries ist für viele Menschen in ganz British Columbia äußerst wichtig, und wir werden uns unermüdlich für diese Schiffe einsetzen.“

Thomas Huchatz, Global Manager Ferries, Everllence, ergänzt: „BC Ferries spielt eine entscheidende Rolle für die Vernetzung von Menschen und Unternehmen in ganz British Columbia. Die Lieferung der Hauptmotoren für

diese neuen Schiffe ist deshalb nicht nur eine Ehre, sondern auch eine Verantwortung, die wir sehr ernst nehmen. Unsere 32/44CR-Motoren vereinen bewährte Zuverlässigkeit mit Zukunftstechnologie - eine Kombination, von der die Schiffe über Jahrzehnte profitieren werden. Die in Europa entwickelten und gefertigten Motoren können während ihrer gesamten Lebensdauer von unserer starken kanadischen Niederlassung zuverlässig und schnell vor Ort gewartet werden und profitieren gleichzeitig von unserer globalen Kompetenz.“

Über BC Ferries

BC Ferries ist der Hauptbetreiber der Fährverbindungen in British Columbia und befördert jährlich Millionen von Passagieren und Fahrzeugen. Das Unternehmen stellt den zuverlässigen Transport von Menschen, Gütern und wichtige Dienstleistungen in der gesamten Region sicher.



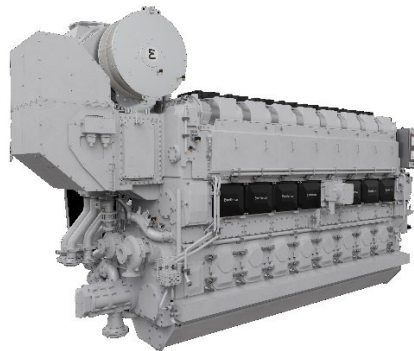
Foto vom jüngsten Ferry Propulsion Summit in Augsburg. Alle abgebildeten Personen arbeiten für Everllence, sofern nicht anders angegeben. Von links nach rechts: Lex Nijsen, Vice President, Head of Marine Europe & the Americas; Dr. Uwe Lauber, CEO; Ed Hooper, Head of Fleet Renewal, BC Ferries; Marita Krems, Senior Vice President, Head of Four-Stroke Marine & License; Thomas Huchatz, Global Manager, Ferries.

Everllence



Grafische Darstellung eines Schiffes der NMV-Klasse von BC Ferries (mit freundlicher Genehmigung von BC Ferries).

<https://www.bcferrries.com/in-the-community/projects/new-major-vessels>



Der 32/44CR-Motor

Everllence (früher: MAN Energy Solutions) ist ein führender Anbieter von Antriebs-, Dekarbonisierungs- und Effizienzlösungen für Schifffahrt, Energiewirtschaft und Industrie. Getreu unserem Motto „Moving Big Things to Zero“ unterstützen wir weltwirtschaftliche Schlüsselindustrien bei der Reduzierung von schwer vermeidbaren Emissionen. Unsere Technologien haben einen messbaren Einfluss auf den Erfolg der weltweiten Energiewende. Everllence hat seinen Hauptsitz in Deutschland und beschäftigt rund 15.000 Mitarbeitende an mehr als 140 Standorten weltweit. Unsere Kunden profitieren außerdem vom globalen Service-Center-Netzwerk unserer After-Sales Marke, Everllence PrimeServ.