

Pressemitteilung

Augsburg, 14.08.2025

Everllence SE

Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg,
Germany

Postadresse: 86224, Augsburg,
Germany

www.everllence.com

Group Communications

Nils Søholt

P + 45 3066 6717

nils.soholt@everllence.com

Everllence und MEYER RE kooperieren bei Methanol-Umrüslösungen

Strategische Zusammenarbeit ebnet den Weg für eine nachhaltigere Zukunft in der Seefahrt

MEYER RE hat eine strategische Partnerschaft mit Everllence geschlossen, um Methanol-Umrüslösungen in der Schifffahrtsindustrie voranzutreiben. Diese Kooperation stellt einen bedeutenden Schritt zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks der Branche dar und gewährleistet gleichzeitig operative Effizienz sowie die Einhaltung strenger Umweltvorschriften.

Im Fokus der Zusammenarbeit steht die Umrüstung bestehender Everllence-Viertaktmotoren und Schiffe, um eine praktikable und skalierbare Lösung für Reedereien zu bieten, die auf umweltfreundlichere Kraftstoffalternativen umsteigen möchten. Durch die gebündelte Expertise beider Unternehmen soll diese Initiative neue Standards für nachhaltige maritime Betriebsprozesse setzen.

„Mit dem Abschluss dieser Partnerschaftsrahmenvereinbarung legen wir den Grundstein für eine starke, vertrauensvolle und nachhaltige Zusammenarbeit – einen gemeinsamen Weg in eine grünere Zukunft. Wir bieten unseren Kunden mit unseren Methanol-Retrofit-Paketen eine wirtschaftlich attraktive Möglichkeit, ihre älteren Motoren auf einen zukunftsfähigen Motorentyp umzurüsten. Gemeinsam mit MEYER RE werden wir nun ein ganzheitliches Konzept zur Umrüstung des gesamten Schiffsystems entwickeln“, sagt Bernd Siebert, Head of Retrofit & Upgrade bei Everllence.

Henning Jongebloed, Head of Sales bei MEYER RE, ergänzt: „Die Herausforderungen für Kreuzfahrtschiffe sind erheblich. Die Umrüstung von Kreuzfahrtschiffen ist ein vergleichsweise neues Konzept, da diese Schiffe wie kleine Städte mit komplexen Subsystemen funktionieren. Ein ganzheitlicher Ansatz ist erforderlich – der Austausch eines Motors oder der Wechsel des Kraftstoffs allein reicht nicht aus. Daher ist die Zusammenarbeit mit erfahrenen Partnern entscheidend, um sicherzustellen, dass das gesamte System, einschließlich der Energieerzeugung, reibungslos funktioniert.“

Ziel der Partnerschaft ist die Entwicklung einer umfassenden Roadmap, die die technischen und betrieblichen Schritte für den Übergang zu Methanol als primärem Kraftstoff definiert. Dazu gehören die Umrüstung von Schiffen, der Ausbau der Infrastruktur für die Methanolbetankung sowie die

Etablierung branchenweiter Sicherheitsstandards und bewährter Verfahren.

Durch ihre Zusammenarbeit bieten MEYER RE und Everllence der Schifffahrtsbranche eine klare Strategie für eine nachhaltige Transformation und unterstreichen ihr Engagement für Innovation und Umweltverantwortung.

Weitere Informationen:

<https://www.meyer-re.com/>

<https://www.everllence.com/>

Über MEYER RE GmbH

MEYER RE ist der One-Stop-Shop für alle MEYER-Serviceangebote und bietet Reedereien sowie Schiffsbetreibern weltweit umfassende, hochwertige Modernisierungs- und Retrofit-Lösungen aus einer Hand. Aufbauend auf MEYERs jahrhundertealter Tradition im Schiffbau, im spezialisierten Engineering und in der lösungsorientierten Umsetzung komplexer Projekte bündelt MEYER RE das Know-how des gesamten MEYER-Netzwerks, um umfassende, maßgeschneiderte Servicedienstleistungen anzubieten. Über den Schiffbau hinaus umfasst unser Portfolio Offshore-Lösungen, Flottenoptimierung und modernste maritime Technologien, um Nachhaltigkeit, Effizienz und technische Spitzenleistungen zu gewährleisten.



Das Umrüstungspaket für den 51/60R-DF-M auf dem Prüfstand von Everllence in Augsburg. (Foto: Stefan Hobmaier)

Everllence

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.