

Pressemitteilung

Zürich / Oberhausen
06.07.2026

Everllence Schweiz AG
Hardstrasse 319, 8005 Zürich, Schweiz

Postadresse: 8005, Zürich, Schweiz

www.everllence.com

Group Communications
Roberto Rubichi
P +41 44 278 33 25
roberto.rubichi@everllence.com

Everllence-Kompressoren für FPSO-Projekt vor der Küste Angolas

Acht Kompressorstränge für neues FPSO von Azule Energy

Everllence wird acht Kompressorstränge für ein neues FPSO-Schiff (Floating Production Storage and Offloading) vor der Küste Angolas liefern. Das FPSO wird vom chinesischen Unternehmen Yantai CIMC Raffles für den Kunden Azule Energy gebaut, ein Joint Venture zwischen bp und Eni. Damit realisiert Yantai CIMC Raffles sein erstes vollständiges FPSO-Projekt als EPCIC-Auftragnehmer. Das Projekt spiegelt die wachsende Bedeutung chinesischer Auftragnehmer auf dem globalen FPSO-Markt wider, die durch zunehmende technische Kompetenzen und umfangreiche Werftkapazitäten gestützt wird.

Der Lieferumfang umfasst vier Zentrifugalkompressorstränge und vier Prozessgas-Schraubenkompressor-Skids zur Gasaufbereitung und zum Gasexport an Bord des FPSOs.

Bolan Li, Head of Industries China bei Everllence, sagt: «Diese erste Zusammenarbeit mit Yantai CIMC Raffles ist ein wichtiger Schritt zur Stärkung unserer Präsenz auf dem globalen Offshore-Markt. Wir wissen das uns entgegengebrachte Vertrauen in die Technologie und FPSO-Kompetenz von Everllence sehr zu schätzen und freuen uns auf weitere gemeinsame Projekte in der Zukunft.»

Holger Wörner, Head of Sales Upstream bei Everllence, erklärt: «FPSO-Projekte stellen besonders hohe Anforderungen an Zuverlässigkeit, Effizienz und Projektabwicklung. Mit unserer bewährten Kompressortechnologie und langjährigen Offshore-Erfahrung können wir Kunden mit massgeschneiderten Lösungen für anspruchsvolle Gasaufbereitungs- und Gasexportanwendungen unter herausfordernden Betriebsumgebungen unterstützen.»

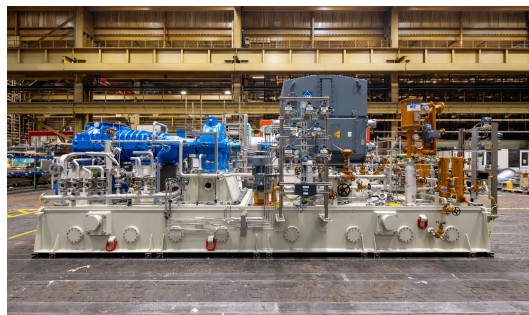
Die Zentrifugalkompressoren werden bei Everllence in Zürich (Schweiz) hergestellt. Zum Lieferumfang gehören drei elektrisch angetriebene Exportgaskompressoren sowie ein Hochdruckkompressor. Die Kompressorstränge werden mit Frequenzumrichtern (VFDs) ausgestattet, um eine hohe betriebliche Flexibilität und eine optimierte Prozessleistung sicherzustellen. Die Prozessgas-Schraubenkompressor-Skids liefert Everllence aus Oberhausen (Deutschland). Sie bestehen jeweils aus zwei Kompressoreinheiten und sind für Gasaufbereitungsanwendungen ausgelegt.

Dirk Wöckener, Head of Sales Screw Compressors bei Everllence, fügt hinzu: «Dieses Projekt unterstreicht die Vielseitigkeit unserer Schraubenkompressortechnologie für Anwendungen in der Offshore-Gasaufbereitung. Durch die Verbindung von Engineering-Expertise, effizienter Projektentwicklung und fortschrittlicher Fertigungskapazitäten können wir die spezifischen Anforderungen grossdimensionierter FPSO-Projekte zuverlässig erfüllen.»

Zum Lieferumfang gehört zudem ein Digital Convoy Package, das die Transparenz im Anlagenbetrieb erhöht und die Leistungsfähigkeit der Kompressorsysteme über den gesamten Lebenszyklus hinweg unterstützt. Die Lieferung der acht Kompressorstränge ist für Mai 2027 geplant.



Ein Zentrifugalkompressorstrang vom Typ RB für die Offshore-Gasförderung von Everllence © Everllence



Everllence-Schraubenkompressor für ein neues FPSO-Schiff © 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.