

Pressemitteilung

Zürich, 15.01.2026

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 liefert Kompressoren für neues FPSO in Brasilien

Fünf Everllence-Kompressorstränge werden auf einem von MODEC betriebenen FPSO-Schiff für das Gato do Mato Projekt (Orca-Feld) im Santos-Becken installiert.

MODEC, ein führender Anbieter und Betreiber von Offshore-Systemen für die globale Energieindustrie, hat Everllence mit der Lieferung von fünf Kompressorsträngen für ein neues FPSO (Floating Production Storage and Offloading) für das «Gato do Mato – Orca» Projekt vor der Küste Brasiliens beauftragt.

Das Schiff wird im Pre-Salt-Gebiet des Santos-Beckens rund 200 Kilometer südlich von Rio de Janeiro in einer Wassertiefe von etwa 2'000 Metern verankert. Nach der Inbetriebnahme wird das FPSO eine Produktionskapazität von 120'000 Barrel Öl und 360 Millionen Standard-kubikfuss Gas pro Tag erreichen.

Das Projekt wird in Partnerschaft zwischen dem Betreiber Shell (50 %), Ecopetrol (30 %) und TotalEnergies (20 %) realisiert. Die brasilianische Staatsgesellschaft PPSA (Pré-Sal Petróleo S.A.) fungiert als Verwalter des Produktionsteilungsvertrags.

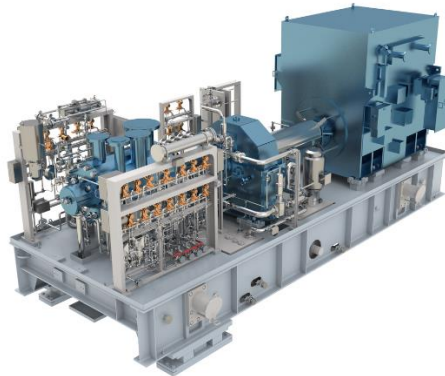
Die Kompressorsysteme von Everllence werden eine Schlüsselrolle dabei spielen, den Druck im Orca-Feld aufrechtzuerhalten und damit Produktionsfluss und Effizienz zu maximieren.

Jens Hüren, Managing Director von Everllence Brasilien, erklärt: "Wir sind stolz, dass MODEC erneut auf unsere Verdichtungstechnologie setzt. FPSO-Projekte stellen hohe Anforderungen an Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und langfristigen Support. Unsere Erfahrung in der Offshore-Kompression, kombiniert mit der engen Zusammenarbeit mit Partnern wie Solar Turbines sowie der Unterstützung unserer lokalen PrimeServ-Organisation in Brasilien, versetzt uns in die Lage, diese Anforderungen über den gesamten Lebenszyklus des Orca FPSOs hinweg zu erfüllen."

Everllence wird fünf RB-Kompressoren für zwei Prozesse liefern: die Flash-Gas-Kompression und die Hochdruck-Gasinjektion. Die Flash-Gas Kompressionseinheiten werden elektrisch angetrieben, während die Gasinjektionseinheiten durch Gasturbinen von Solar Turbines angetrieben werden. Everllence und Solar Turbines werden in den Bereichen Engineering, Lieferung und Lebenszyklus-Support eng zusammenarbeiten.

Holger Wörner, Head of Sales Upstream bei Everllence, ergänzt: "Dieser Grossauftrag unterstreicht die starke Position von Everllence als verlässlicher Partner in der Offshore-Industrie. Unsere bewährten Kompressorsysteme bieten die Zuverlässigkeit und Effizienz, die FPSO-Projekte erfordern, und unterstützen die Betreiber gleichzeitig dabei, ihre langfristigen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Bei Everllence gehen Innovation und Umsetzungskraft Hand in Hand – so ermöglichen wir Kunden weltweit, Energieressourcen verantwortungsbewusst und effizient zu erschliessen."

Everllence PrimeServ in Brasilien wird mit lokalen Servicekapazitäten die Inbetriebnahme, den Betrieb und die langfristige Wartung der Kompressorsysteme unterstützen und so die Nähe zum Schiff sowie schnelle Reaktionszeiten über die gesamte Betriebsdauer hinweg sicherstellen.



RB-Zentrifugalkompressorstrang von Everllence für die Offshore-Gasförderung
© 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.