



MAN Diesel & Turbo gewinnt Großauftrag für die Öl- und Gasindustrie in Kuwait

Berlin/Dubai 15.11.2017

- **Neun Kompressorstränge zur Gasaufbereitung im Burgan-Feld**
- **Reduktion von Flaregas zum Vorteil von Umwelt und Industrie**

Mit einem Auftragswert im zweistelligen Millionen-Euro-Bereich hat MAN Diesel & Turbo einen Auftrag über neun Kompressorstränge für die staatliche Kuwait Oil Company (KOC) gewonnen. Zum Einsatz kommen wird die Technologie von MAN im kuwaitischen Burgan-Feld, einem der größten Ölfelder weltweit. Der britische Anlagenbauer Petrofac errichtet hier im Auftrag von KOC das Gas Gathering Center 32, mit dem Begleitgase aus der Ölförderung aufbereitet und die Qualität des gewonnenen Erdöls gesteigert werden sollen.

Dr. Uwe Lauber, CEO von MAN Diesel & Turbo: „Die öl- und gasreichen Länder um den Persischen Golf stellen vor allem für unsere Geschäftseinheit Turbomaschinen eine Fokusregion dar. Mit mehr als 50 Kompressoren und Turbinen, die wir allein nach Kuwait geliefert haben, gehören wir hier zu den führenden Technologieanbietern.“ Im gesamten Mittleren Osten kann MAN Diesel & Turbo auf zahlreiche Projekte mit Anlagenbauern, staatlichen und internationalen Öl- und Gasgesellschaften zurückblicken.

In Kuwait sind Turbomaschinen von MAN auch in weiteren Gas Gathering Centers im Einsatz. „Der aktuelle Auftrag basiert damit nicht zuletzt auf den guten Erfahrungen von KOC mit uns“, so Hassan Ajami, Regionalmanager von MAN Diesel & Turbo im Mittleren Osten. Auch über den Upstream-Bereich hinaus kommt die Technologie des Unternehmens zum Einsatz, wie er betont: „Im vergangenen Jahr etwa konnten wir einen Auftrag über sechs ReTPac-Maschinenstränge für die Al Zour-Raffinerie in Kuwait verbuchen.“

Die neun motorgetriebenen Kompressoren vom Typ RB35 und RB28 für das Gas Gathering Center 32 im Burgan-Feld ermöglichen die Verdichtung extrem anspruchsvoller Sauer- und Nassgase. Hohe Chlor- und Schwefelwasserstoff-Anteile stellen hier besondere Anforderungen an Maschinen und Material. Mit dem aktuellen Auftrag wurde auch eine Option auf weitere Maschinen und Serviceleistungen vereinbart.

„Nicht nur in Kuwait investiert die Öl- und Gasindustrie zunehmend in die Aufbereitung der teils sehr anspruchsvollen Erdöl-Begleitgase, die bislang häufig abgefackelt werden“, so Ulrich Mudrack, Vice President bei MAN Diesel & Turbo in Deutschland. Mit hochwertigen Kompressoren, Turbinen und Motoren lassen sich solche Gase sinnvoll nutzen. „Von einer Aufbereitung oder

MAN Diesel & Turbo SE

Steinbrinkstraße 1
46145 Oberhausen

Für weitere Informationen

Felix Brecht,
Media Relations & Publishing

Tel. +49 (0) 208 – 692 2735

felix.brecht@man.eu

www.dieselturbo.man.eu

www.turbomachinery.man.eu

Verstromung profitiert neben den Kunden auch die Umwelt, indem das sogenannte Flaring und Venting weiter reduziert wird“, so Mudrack.



(MDT_PM_KOC_Flaring.jpg) Aufbereiten statt Abfackeln: Der aktuelle Auftrag von MAN Diesel & Turbo zeigt, wie Begleitgase aus der Erdölförderung sinnvoll genutzt werden können.

Über MAN Diesel & Turbo

Die MAN Diesel & Turbo SE mit Sitz in Augsburg ist weltweit führender Anbieter von Großdiesel- und Gasmotoren und Turbomaschinen. MAN Diesel & Turbo beschäftigt rund 14 900 Mitarbeiter an mehr als 100 internationalen Standorten, insbesondere in Deutschland, Dänemark, Frankreich, der Schweiz, der Tschechischen Republik, Indien und in China. Das Produktportfolio umfasst Zwei- und Viertaktmotoren für maritime und stationäre Anwendungen, Turbolader und Propeller sowie Gas- und Dampfturbinen, Kompressoren und chemische Reaktoren. Komplettlösungen wie Schiffsantriebssysteme, Motorenkraftwerke und Turbomaschinensätze für die Öl- und Gas- sowie die Prozessindustrie ergänzen das Liefer- und Leistungsspektrum. Unter der Marke MAN PrimeServ erhalten Kunden weltweite After-Sales-Dienstleistungen.