
Pressemitteilung

Muscat, 10.10.2018

MAN Energy Solutions SE
Stadtbachstraße 1, 86153 Augsburg
DeutschlandPostadresse:
86224 Augsburgwww.man-es.com

Konzernkommunikation
Roberto Rubichi
Tel. +41 44 278 3325
roberto.rubichi@man-es.com

MAN Energy Solutions und OHI eröffnen neue Servicewerkstatt im Oman

MAN stärkt die lokale Präsenz im Nahen Osten mit einer neuen Servicewerkstatt für den Öl- und Gassektor.

Am 9. Oktober 2018 wurde das neue Gebäude in Rusayl, im südwesten von Muscat (Oman), von Seiner Exzellenz Salim bin Nasser Al Aufi, Unterstaatssekretär im Ministerium für Öl und Gas, Dr. Uwe Lauber, CEO von MAN Energy Solutions SE, und Maqbool Hameed al Saleh, Chairman von OHI und Leiter führender Unternehmen im Sultanat Oman und weiteren Ländern, eingeweiht.

Die neue MAN PrimeServ One-Stop-Werkstatt im Oman wurde im Rahmen eines Joint Ventures zwischen MAN Energy Solutions und deren lokalen Vertretung OHI Petroleum and Energy Services (OPES) errichtet. Die Aktivitäten des Unternehmens umfassen die Suche nach Öl- und Gasvorkommen, die Stromproduktion sowie damit verbundene Dienstleistungen für die verschiedenen Explorations- und Produktionsgesellschaften wie den großen staatlichen Ölkonzern Petroleum Development Oman (PDO).

Eines der Hauptziele der von MAN Energy Solutions und OHI gegründeten lokalen Niederlassung ist es, wichtigen Kunden wie PDO und ORPIC attraktive Dienstleistungen anzubieten. Das Sultanat Oman profitiert von guten Transport- und Logistikverbindungen zu den anderen fünf GKR-Staaten (Länder des Golfkooperationsrats). Damit liegt die Servicewerkstatt an einem strategisch günstigen Standort und kann den Bedarf der Region an Reparaturen und Komplettsanierungen von Turbomaschinen für die Öl- und Gasindustrie sowie Motoren für den Energiesektor decken.

„Als einziger Turbomaschinen-Hersteller mit einer hochmodernen Servicewerkstatt im Oman setzt MAN Energy Solutions einen wichtigen Meilenstein im Öl- und Gasmarkt“, erklärt Dr. Uwe Lauber, CEO von MAN Energy Solutions SE. „Gemeinsam mit OHI werden wir unser international anerkanntes Expertenwissen und die größeren Kapazitäten nutzen, um damit Kunden im Nahen Osten noch besser unterstützen zu können.“

Anlässlich der Einweihung erklärte Maqbool Hameed al Saleh, Vorsitzender von OHI: „Im Einklang mit der Zukunftsvision Seiner Majestät und zur Unterstützung des Öl- und Gasbereichs im Oman sind wir stolz darauf, dass diese neue Servicewerkstatt wesentlich zum In Country Value-Konzept beiträgt. Dies gilt insbesondere für die Förderung von Investitionen, der Werterhaltung und für Ausbildungs- und Beschäftigungsziele für unsere Staatsangehörigen. Wir sehen in diesem Joint Venture eine dauerhafte Partnerschaft, die zum wirtschaftlichen Erfolg des Sultanats beitragen und neue Maßstäbe in diesem Dienstleistungssektor setzen wird. Wir sind dankbar für die Unterstützung, die wir bei diesem Projekt erhalten haben, und wir freuen uns darauf, unsere Kunden mit Spitzenleistungen bedienen zu können.“

Amran Al Marhubi, technischer Leiter von PDO, betonte: „PDO hat die Eröffnung einer Reihe von Service-Stützpunkten im Oman unterstützt, welche wichtige Dienstleistungen für die Öl- und Gasindustrie erbringen, und wir freuen uns über die Einweihung dieses Joint Ventures zwischen MAN Energy Solutions und OHI in Rusayl. Es stärkt die lokale Wertschöpfungskette und bringt Arbeitsplätze, Ausbildungsmöglichkeiten, Kompetenzen und Investitionen in das Sultanat. Einmal mehr unterstreicht es das Vertrauen der wichtigsten Anbieter in unserem Land. Die Servicewerkstatt wird wichtige rotierende Maschinen – einschließlich Kompressoren, Turbinen und Pumpen – warten und die Kosten und Lieferzeiten für den Öl- und Gassektor im Oman senken, der bisher solche Dienstleistungen im Ausland beauftragt hat. PDO wird weiterhin mit unseren Auftragnehmern zusammenarbeiten und sicherstellen, dass mehr vom Ertrag unserer Industrie im Oman verbleibt.“

Die Werkstatt ist mit der neuesten Technologie und modernen Anlagen ausgestattet, die für die Reparatur von Turbomaschinen benötigt werden. Hervorzuheben ist die Hochgeschwindigkeits-Wuchtanlage, die in der Lage ist, rotierende Maschinen mit einem Gewicht von bis zu ca. fünf Tonnen bei Drehzahlen von bis zu ca. 20.000 U/min zu prüfen. Die Kapazität wird in naher Zukunft auf 18 Tonnen erweitert. Darüber hinaus verfügt die Werkstatt über zwei niedrigtourige Wuchtanlagen und ist darauf ausgelegt, qualitativ hochwertige und kostengünstige Inspektions- und Reparaturlösungen für Turbomaschinen nach OEM-Standard anzubieten.

Die neue Anlage ist nicht nur auf die Bedürfnisse der Technologielösungen von MAN ausgerichtet, sondern kann auch die Anforderungen von Drittanbietern in der GKR-Region abdecken. Neben Kompressoren und Dampfturbinen umfasst das Fremdmaschinengeschäft auch zugehörige Ausrüstungen wie Kreiselpumpen und Getriebe. „Für Kunden im Drittanbieterbereich bieten wir Schnelligkeit, Qualität und Flexibilität“, berichtet Mahesh Shownkani, Leiter der Servicewerkstatt von MAN Energy Solutions in Muscat. „Wir haben in dieser Hinsicht bereits unsere Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt. Innerhalb von nur sechs Monaten haben wir vier anspruchsvolle Aufträge von Drittanbietern zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden ausgeführt.“

In den vergangenen Jahren hat das Unternehmen den Zuschlag für eine Reihe von Großprojekten der Petroleum Development Oman (PDO) erhalten, darunter einen langfristigen Flottenwartungsvertrag. Mit über 60 Turbomaschinengehäusen hat MAN Energy Solutions den größten Anteil unter den führenden Turbomaschinenherstellern im Oman.



Das neue Gebäude von MAN Energy Solutions in Muscat (Oman)



(Inr) Maqbool Hameed al Saleh, Chairman von OHI, mit Seiner Exzellenz Salim bin Nasser Al Aufi, Unterstaatssekretär im Ministerium für Öl und Gas, und Dr. Uwe Lauber, CEO von MAN Energy Solutions SE, bei der Eröffnung der neuen Service-Werkstatt im Oman.



Die Gäste erhielten eine Tour durch die neue Service-Werkstatt.



Die neue Hochgeschwindigkeits-Wuchtanlage für die Prüfung von rotierenden Maschinen

MAN Energy Solutions ermöglicht seinen Kunden eine nachhaltige Wertschöpfung beim Übergang in eine CO₂-neutrale Zukunft. Wir optimieren Effizienz und Leistung auf Systemebene, um die Herausforderungen der Zukunft im Schifffahrts-, Energie- und Industriesektor anzugehen. Wir sind seit mehr als 250 Jahren Technologieführer und bieten ein einzigartiges Portfolio an. MAN Energy Solutions, mit Hauptsitz in Deutschland, beschäftigt weltweit ca. 14.000 Mitarbeiter an mehr als 120 Standorten. Unsere After-Sales-Marke, MAN PrimeServ, bietet unseren Kunden auf der ganzen Welt ein umfangreiches Netzwerk an Servicezentren.