



MAN Ferrostaal baut 500-Mio-Dollar-Methanolanlage im Oman

München, 12.4.2005

Nach dem Bau von vier Methanolanlagen und zwei Ammoniakanlagen in Trinidad und Tobago errichtet MAN Ferrostaal (Bereich Industriedienstleistungen der MAN Gruppe) jetzt eine fünfte Methanolanlage mit einer Jahreskapazität von 1,05 Mio Tonnen im Oman.

Das Gesamtinvestitionsvolumen liegt bei über 500 Mio USD. Das „MO 3000“ genannte Projekt liegt im neuen Industriegebiet Sohar, ca. 250 km nördlich der Hauptstadt Muscat an der Küste. Ein erheblicher Anteil der Lieferungen und Leistungen für diese Anlage wird aus Deutschland bezogen.

MAN Ferrostaal ist zu 20 % an der Projektgesellschaft OMC (Oman Methanol Company LLC) beteiligt, in deren Auftrag die Methanolanlage gebaut wird. Die weiteren Eigentümer der OMC sind mit 50 % die MHIL (Methanol Holdings International Limited), die den Eigentümern der von MAN Ferrostaal in Trinidad gebauten Methanolanlagen gehört, sowie der lokale Partner, die omanische OMZEST Gruppe, mit 30 %.

MAN Ferrostaal ist als Generalunternehmer für den sog. Offshore-Anteil des Projektes, d.h. Ingenieurleistungen und Einkauf für die schlüsselfertige Errichtung der Anlage, verantwortlich.

Der Onshore-Anteil, also im Wesentlichen die lokalen Bau- und Montageleistungen, werden von der omanischen Firma OPC Oman Proman Contracting & Trading LLC (OPCT) durchgeführt.

Vergleichbar zu den Anlagen in Trinidad und Tobago wird das Projekt weitestgehend durch HERMES-gedeckte KfW-Kredite finanziert.

Methanol ist ein Grundstoff für die chemische Weiterverarbeitung und wird aus Erdgas hergestellt. Mit seinen investitionsfreundlichen Rahmenbedingungen zieht das Sultanat Oman ausländische Investitionen ins Land, wobei insbesondere große gasbasierte Projekte Priorität genießen.

Zielmarkt des Methanols aus der neuen MO 3000-Anlage ist die chemische Industrie in Europa und Asien.

MAN Aktiengesellschaft
Unternehmenskommunikation
Ungererstr. 69
80805 München

Bei Rückfragen
Wieland Schmitz
Tel. 089. 36098-380

Michael Melzer
Tel. 089. 36098-388

public.relations@ag.man.de
www.man.de