



## **MAN Diesel & Turbo schließt Auftrag in Pakistan ab**

Augsburg, 02.11.2016

MAN Diesel & Turbo und Hyundai Engineering (HEC) haben für den Kunden Attock Refinery Limited (ARL) die Erweiterung eines Kraftwerks in Pakistan fertiggestellt. Die nordöstlich von Rāwalpindi gelegene Anlage wird mit Schweröl (HFO) betrieben und dient der Stromversorgung einer Raffinerie.

Drei Gensets vom Typ MAN 14V32/40 erzeugen 18 MW elektrischen Stroms für die Prozesse der Raffinerieanlage. Das entspricht dem Strombedarf von rund 30.000 Haushalten. HEC zeichnete als EPC Dienstleister (Engineering, Procurement, Construction) für Konzeption und Bau des Kraftwerks verantwortlich, MAN Diesel & Turbo für Design und Lieferung von Motoren und Zubehör sowie die Schulung des Betriebspersonals.

Rāwalpindi befindet sich in der Region Punjab, nur wenige Kilometer südwestlich der Hauptstadt Islamabad. Zusammen bilden die beiden Städte eines der größten Industriezentren des Landes. In Rāwalpindi befindet sich auch der Sitz der Attock Gruppe, eines der bedeutendsten Unternehmen der Öl- und Gasindustrie in Pakistan.

„Mit einer installierten Kapazität von über 700 Megawatt ist Pakistan ein bedeutender Kraftwerkmarkt für uns“, sagte Alexander Stöckler, Senior Vice President und weltweiter Vertriebsleiter für den Geschäftsbereich Power Plants bei MAN Diesel & Turbo. „Wir sind sowohl auf dem Gebiet der ‚Captive Power‘ Anwendungen – wie hier für den Kunden ARL – als auch in der öffentlichen Stromversorgung und dem Betrieb von Kraftwerksanlagen erfahren und etabliert.“

**MAN Diesel & Turbo SE**  
Stadtachstraße 1  
86153 Augsburg

**Leiter**  
**Media Relations**  
**Power & Turbo**  
Jan Hoppe

Tel. +49 (0) 821 – 322 3126  
jan.hoppe@man.eu  
www.mandieselturbo.com



*Die Raffinerie von ARL in Rawalpindi, Pakistan.*



*Drei Motoren vom Typ MAN 14 V32/40 CD stellen elektrischen Strom für die Prozesse der Raffinerie bereit.*



*Powerhouse des Kraftwerks*

## **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.