

## Pressemitteilung

**MWM GmbH**  
Carl-Benz-Straße 1  
D-68167 Mannheim  
Kontakt: Frank Fuhrmann  
T + 49 621 384-86 33  
F + 49 621 384-87 47  
frank.fuhrmann@mwm.net  
www.mwm.net

### **60 MW für Bangladesch - MWM holt Großauftrag nach Mannheim**

Januar 2010

Nr. 10-01-14

*Mannheim, 14. 01. 2010*

Gleich 15 Gasaggregate mit einer Ausgangsleistung von jeweils 4 MW<sub>el</sub> hat das Mannheimer Unternehmen MWM innerhalb eines Großauftrags nach Bangladesch ausgeliefert. Das in der Firmengeschichte wohl einmalige Projekt kam bereits im Frühjahr letzten Jahres zum Auftrag und wird derzeit am Bestimmungsort installiert. Abnehmer ist ein Kraftwerk der Precision Energy Ltd., eine eigens für diesen Zweck gegründete Tochtergesellschaft einer führenden Unternehmensgruppe aus Bangladesch.

Das von Carl Benz gegründete Traditionsunternehmen MWM zählt heute weltweit zu den führenden Anbietern von Anlagen zur dezentralen Energieerzeugung. Die am Firmenstandort Mannheim/Deutschland produzierten Motoren der Ausführungen TCG 2016, 2020 und 2032 mit einer Ausgangsleistung von 300 – 4300 kW<sub>el</sub> werden in Asien durch die eigene Tochtergesellschaft MWM Asia Pacific Ltd. mit Sitz in Singapur vertrieben. Mit diesem Standortvorteil stellt das Unternehmen u. a. einen kompetenten und schnellen Service sicher und erreicht gleichzeitig eine flächendeckende und zeitnahe Ersatzteil-Versorgung im gesamten Raum Asia-Pacific.

Das mit Erdgas betriebene Kraftwerk in Ashugong/Bangladesch generiert mit den 15 großen Gasaggregaten insgesamt 60 MW<sub>el</sub>, wobei die elektrische

Energie vollständig ins öffentliche Netz eingespeist wird. Bangladesch ist heute mit ca. 150 Mio. Einwohnern eines der am dichtesten besiedelten Länder der Erde. Der tägliche Strombedarf des Landes beträgt bei steigendem Bedarf derzeit 5.200 MW, tatsächlich werden bestenfalls 4.000 MW produziert. Bis zum Jahr 2020 sind 15 Mrd. USD an Investitionen notwendig, damit der Stromsektor nicht zur Entwicklungsbremse wird.

„Das Projekt trägt zudem dazu bei, die notwendigen Investitionen für die Erhaltung und Erweiterung der Stromproduktion in Bangladesh voranzutreiben“, erläutert Dr. Ruprecht Lattermann, Präsident und CEO von MWM Asia Pacific. Darüber hinaus sei die Realisierung des Auftrags ein weiterer Beleg für die Wachstumsstrategie von MWM, die in Asien in den letzten zwei Jahren durch eine ambitionierte Marktoffensive in den Anwendungsbereichen Erdgas, Biogas, Sondergase und Diesel zur Umsetzung von zahlreichen Projekten geführt hat. Erst kürzlich wurde außerdem eine eigene Repräsentanz in Korea eröffnet.

Die 15 Gasaggregate, die inzwischen in Bangladesch angekommen sind, haben insgesamt eine Strecke von rund 16.000 km zurückgelegt. Für die Beförderung dieser schweren Ausrüstung vom Hafen in Chittagong zum Bestimmungsort wurden rund 40 Trailer für Tieflader benötigt, um alle Aggregate und weitere Teile befördern zu können.

Umgesetzt wurde das Projekt mit Kaltimex Energy Pvt. Ltd. aus Dhaka/Bangladesch, die bereits in der Vergangenheit viele Projekte erfolgreich mit MWM vor Ort umgesetzt und in den letzten Jahren eine leistungsstarke Vertriebs- und Kundendienstorganisation aufgebaut hat. Die kommerzielle Nutzung des neuen Kraftwerkes in Ashugong soll dann im ersten Halbjahr 2010 beginnen, so heißt es aus der MWM-Unternehmenszentrale in Mannheim.

### 3.077 Zeichen mit Leerzeichen

Das Traditionsunternehmen MWM in Mannheim, Deutschland, gehört zu den weltweit führenden Systemanbietern von hocheffizienten und umweltfreundlichen Komplettanlagen zur dezentralen Energieversorgung mit Gas- und Dieselmotoren. Das Unternehmen steht für die zuverlässige und unterbrechungsfreie Bereitstellung von Strom, Wärme und Kälte zu jeder Zeit und an jedem Ort. MWM beschäftigt 1.150 Mitarbeiter weltweit.

- Verfasser: Frank Fuhrmann, Mitglied im DPV-Deutscher Presse Verband

Kontakt:

MWM GmbH

Carl-Benz-Straße 1 – D-68167 Mannheim

Frank Fuhrmann, Kommunikation

frank.fuhrmann@mwm.net