

PRESSEMITTEILUNG

Indischer Energieanlagen-Hersteller setzt auf Demag Prozesskrane

- 300-t-Krananlage für TD Power Systems
- Wachsende Nachfrage nach leistungsstarken Kranen auf dem indischen Markt
- Erfolgreiche Umsetzung der Produktions- und Vertriebsstrategie

Wetter, 28.10. 2013. Führende indische Hersteller von Generatoren und Turbinen vertrauen auf Demag Krantechnologie. Das jüngste Beispiel: Für TD Power Systems Ltd. lieferte Terex Material Handling zwei Demag Prozesskrane mit 300 t und 60 t Tragfähigkeit.

Dr. Lars Brzoska, Vice President & Managing Director Terex Material Handling sagt: „Dieser Auftrag über leistungsstarke Krananlagen, die lokal von unseren Spezialisten-Teams in Indien geplant und gefertigt werden, bestätigen unsere nachhaltige Wachstumsstrategie. Dank der Investitionen in den Ausbau unserer Fertigungsstrukturen in Indien können wir die dort wachsende Nachfrage nach Krananlagen mit steigenden Leistungsmerkmalen in vollem Umfang bedienen.“

Weiterführende Informationen

TD Power Systems, einer der führenden Hersteller von AC-Generatoren hat seine Produktion im südindischen Bangalore erweitert. Mit dem Ziel größere Generatoren mit höheren Gewichten zu fertigen, wurde ein zweites Werk mit größeren Krankapazitäten gebaut. Das Handling von großvolumigen Bauteilen, z. B. Stator und Gehäuseschalen, sowie den Transport der komplett montierten Generatoren übernimmt ein Demag Zweiträger-Laufkran, Typ ZKKW. Der Kran mit 32 m Spurmittenmaß ist ausgestattet mit einem Windwerk mit 300 t Tragfähigkeit. Er verfährt auf einer 120 m langen Kranbahn, die auch im Auftragsumfang enthalten war. Ein zweites Kranhubwerk mit schnelleren Hub- und Senkgeschwindigkeiten unterstützt das Personal bei der präzisen Montage von bis zu 10 t schweren Baugruppen. Ein zweiter Demag Prozesskran mit 60 t Tragfähigkeit und einem 10-t-Hilfshub wurde zeitgleich in dem neuen Werk installiert.

Manojit Acharya, Executive Director Terex Material Handling Indien, führt aus: "Unsere Kunden des energieerzeugenden Maschinenbaus benötigen zuverlässige Krananlagen, die mit Leistungsstärke und hoher Verfügbarkeit die Einhaltung ihrer Fertigungsprozesse sicherstellen. Deshalb vertrauen sie auf Demag Krantechnik. Mit dem lokalem Engineering unserer Ingenieure bieten wir Technologie auf Basis weitreichender internationaler Erfahrung mit bewährt hohen Standards. Und mit der umfassenden Anlagenbetreuung durch unsere geschulten Servicetechniker gewährleisten wir unseren Kunden die maximale Verfügbarkeit der Krananlagen für einen reibungslosen Produktionsablauf."

Über T D Power Systems Ltd.

T D Power Systems Limited mit Sitz in der südindischen Stadt Bangalore ist einer der führenden Hersteller von AC Generatoren mit einer Kapazität von 1 MW bis zu 200 MW. Die Generatoren von TD Power Systems werden eingesetzt in Energieerzeugungsanlagen wie Dampfturbinen, Dieselmotoren Windturbinen sowie Gasturbinen und –motoren. Seit 2001 fertigt TD Power Systems Generatoren mit einer Leistung von bis zu bis 30 MW unter der Lizenz der japanischen Toyo Denki. 2007 startete TD Power Systems mit dem lizenzierten Bau von Dampfgeneratoren der Siemens AG mit einem Leistungsspektrum von 20 – 200 MW.

Über Terex Material Handling

Mit Demag Industriekranen und Krankomponenten ist Terex Corporation einer der weltweit führenden Anbieter von Krantechnologie. Die Kernkompetenzen des Geschäftsbereichs Terex Material Handling bestehen in der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung technisch anspruchsvoller Krane, Hebezeuge und Komponenten sowie der Erbringung von Vertriebs- und Serviceleistungen für diese Produkte. Der Geschäftsbereich produziert in 16 Ländern auf fünf Kontinenten. Durch die Präsenz in über 60 Ländern werden Kunden in mehr als 100 Ländern erreicht.

Über Terex Corporation

Die Terex Corporation ist ein diversifiziert aufgestellter, global tätiger Hersteller des Maschinen- und Anlagenbaus. Kernaufgabe der Terex Corporation ist die Bereitstellung zuverlässiger, kundenorientierter Lösungen für zahlreiche Anwendungsbereiche wie z.B. Bau und Infrastruktur, Schifffahrt- und Transportunternehmen, die Gesteinsindustrie, Raffinerien, Energieversorger, kommunale Dienstleister und Fertigungsbetriebe. Terex berichtet in fünf verschiedenen Unternehmenssegmenten: Aerial Work Platforms, Construction, Cranes, Material Handling & Port Solutions und Materials Processing. Terex Financial Services bietet breite Unterstützung bei der Anschaffung von Terex-Maschinen. Auf unseren Webseiten: www.demagcranes.de und www.terex.com erhalten Sie weitere Informationen.



Foto:

Führende Hersteller von Generatoren und Turbinen vertrauen weltweit auf Demag Krantechnologie: Demag Prozesskran (200/80/32 t) für das Handling von Bauteilen für Gasturbinen.

Ansprechpartner für Produkt- und Fachmedien

Christoph Kreutzenbeck

Tel.: +49 (0) 211 7102-3907

E-Mail: christoph.kreutzenbeck@terex.com