

SCHADE erhält erneut Zuschlag für Großprojekte in der Kraftwerksindustrie in Asien

Gelsenkirchen, April 2017

Mit dem Zuschlag für Projekte in China, Vietnam und auf den Philippinen hat die SCHADE Lagertechnik GmbH, unter dem Dach der AUMUND Gruppe, ihre führende Position im asiatischen Kraftwerkssektor ausgebaut: Shanghai Electric Power Construction für GNPowder Mariveles und Formosa Plastic Vietnam erteilten Aufträge größeren Umfangs. In Shanghai setzte sich SCHADE Lagertechnik in enger Zusammenarbeit mit der AUMUND Niederlassung in Peking gegen eine starke inländische Konkurrenz durch. Mit dem Bedarf an zunehmend größeren Anlagen erhöht SCHADE immer mehr ihre Marktanteile im asiatischen Markt.



SCHADE-Portalkrater und SCHADE Kreislager (Fotos SCHADE)

„Betrachten wir die Kombination aus Außendurchmesser, Ein- und Ausstapelleistung, werden wir für Shanghai Electric Power Construction eines der größten Kreislager errichten, das wir in der mehr als 130-jährigen Unternehmensgeschichte gebaut haben“, informiert SCHADE-Vertriebsleiter Andreas Markiewicz über die Größenordnung des Projektes.

Der Durchmesser wird 130 m betragen. Der Startschuss für das EPC-Projekt fällt in diesem Jahr.

Das Kreislager wird auf den Philippinen installiert und von GNPowder Mariveles Coal Plant Ltd. Co. betrieben. Dieses Kraftwerk ist ein Expansionsprojekt von GNPowder Mariveles und befindet sich unweit von bereits installierten SCHADE Maschinen auf der Insel Luzon.

PRESSEINFORMATION FACHPRESSE

GNPower Mariveles Coal Plant Ltd. Co. wurde 2007 als Tochtergesellschaft von GNPowder Ltd. Co. in Pasig City gegründet. Die Inbetriebnahme des Kreislagers ist im Jahr 2018 geplant.

Shanghai Electric Power Construction ist im chinesischen Energiesektor tätig und produziert Energieanlagen, elektrische Energie, Windkraftanlagen, Schwermaschinen, Mechanik und Elektrik, Aufzugstechnik, Druck- und Verpackungsmaschinen sowie Werkzeugmaschinen.

Bereits im Vorjahr hatte SCHADE Lagertechnik gleich mehrere Aufträge für große Kreis- und Längslager in Südchina und auf den Philippinen erhalten. Aktuell werden in Südchina zwei Kreislager mit jeweils 120 m Durchmesser für neue Kraftwerke errichtet. Auf den Philippinen gab es den Zuschlag für eine weitere Phase in weiteren Kraftwerksprojekten. In einem Kreislager sind heute Lagerkapazitäten von rund 360.000 t realisierbar und dies auf Wunsch der Kunden auch in explosionsgeschützter Ausführung.

In wenigen Monaten wird SCHADE Lagertechnik einen Portalkrater und einen Abwurfwagen für das Projekt Nhon Trach II an Formosa Plastic in Vietnam liefern. Der Auftrag umfasst neben dem Aufbau der Geräte auch die Inbetriebnahme. Der Portalkrater hat eine Schienenspur von 54 m und ist für 600 t/h Kohle ausgelegt.

Bereits im Jahr 2003 hatte SCHADE den Auftrag für einen Kreislagerdrehkrater mit einem Durchmesser von 97 m für das Projekt Nhon Trach I erhalten. Auch dieses Gerät wurde für eine Leistung von 600 t/h konstruiert.

Die taiwanische Formosa Plastics Group ist mit einem Jahresumsatz von 78 Milliarden USD und mehr als 106.000 Beschäftigten einer der größten Chemiekonzerne weltweit. Der Konzern betreibt zahlreiche Tochterfirmen in Taiwan, China, Vietnam und anderen Ländern, auch in den USA.

Bei Längslagern bietet SCHADE durch den Einsatz von Halb- und Vollportalkratern flexible, kostenoptimierte und umweltverträgliche Lösungen an. Hier können auch große Materialmengen von über 1 Mio. Tonnen Kohle auf kleinen Flächen überdacht gelagert werden. Die Maschinen werden auf Kundenwunsch in explosionsgeschützter Ausführung geliefert.

PRESSEINFORMATION FACHPRESSE**Über die AUMUND Gruppe**

Die AUMUND Group ist weltweit aktiv. Die Spezialisten für Transport und Lagerung verfügen über spezielles Know-how im Umgang mit Schüttgütern. Technisch ebenso innovative wie ausgereifte Produkte mit hohem Individualisierungsgrad haben dazu beigetragen, dass die AUMUND Gruppe heute in vielen Bereichen der Förder- und Lagertechnik zu den Marktführern gehört. Die Produktgesellschaften AUMUND Fördertechnik GmbH (Rheinberg, Deutschland), SCHADE Lagertechnik GmbH (Gelsenkirchen, Deutschland), SAMSON Materials Handling Ltd. (Ely, Großbritannien) sowie die AUMUND Logistic GmbH (Rheinberg, Deutschland) sind unter dem Dach der AUMUND Gruppe zusammengefasst. Neben den Zentralen der Produktgesellschaften wird das globale Geschäft mit der Förder- und Lagertechnik von den insgesamt zehn Standorten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika gesteuert und von fünf Service Centern in Deutschland, Hong Kong, USA, Brasilien und Saudi Arabien unterstützt.

Pressekontakt

AUMUND Holding B.V.
Wilhelminapark 40
5911 EE Venlo / Niederlande
Tel.: +31 77 32 00 111
marketing@aumund-holding.nl
www.aumund.de