



PRESSEINFORMATION

Dangote Zement setzt auf Förder- und Lagertechnik der AUMUND-Gruppe

Beijing/Rheinberg/Gelsenkirchen, Januar 2019

Mit dem Zuschlag für mehrere Sinoma-Projekte in Nigeria und Senegal haben die Unternehmen der AUMUND-Gruppe ihre Präsenz auf dem afrikanischen Markt erheblich verstärkt. In enger Zusammenarbeit mit Sinoma Nanjing NDI wird AUMUND Beijing bis 2020 mehr als ein Dutzend Maschinen auf den Kontinent liefern. Die ebenfalls zur AUMUND-Gruppe zählende SCHADE Lagertechnik erhielt in Nigeria den Auftrag zur Lieferung von mehreren Maschinen für zwei Dangote-Projekte.

Für die beiden 6.000 tato-Anlagen **Dangote Obajana Linie 5** und **Okpella** wird AUMUND jeweils drei Gurtbecherwerke mit einer Förderleistung von 660 t/h zum Transport von Rohmehl und zum Transport des Rohmehls zum Vorwärmerturm (520 t/h) liefern. Drei weitere AUMUND-Gurtbecherwerke (Förderleistung: 480 t/h) übernehmen die Förderung von Zement zum Silo. Ein AUMUND-Kurzzellenband (vom Kühler zum Klinkersilo, 500 t/h) mit Wiegeeinrichtung sowie drei weitere AUMUND-Kurzzellenbänder unter dem Klinkersilo runden das umfangreiche Maschinenpaket ab.

SCHADE Lagertechnik erhielt außerdem den Auftrag zur Lieferung von zwei Absetzern (3.500 t/h für Obajana, 2.160 t/h für Okpella) und jeweils einem Brückenkratzer (Austragsleistung: 800 t/h) für das Kalksteinlager. Komplettiert wird die Lieferung durch ergänzende Ausstattung für den Lagerplatz.

Für die Dangote-Projekte **Apapa** und **Onne Clinker Export & Gypsum Import Terminal** wird AUMUND Beijing für den Transport des Materials zum Silo jeweils ein Doppelbecherwerk mit einer Kapazität von 1.200 t/h und mehrere Kettenbecherwerke liefern. Zum Transport von Gips in einen Bunker werden in Apapa bzw. Onne Kettenbecherwerke mit einer Kapazität von 720 bzw. 480 t/h eingesetzt.

Zum Lieferumfang gehören jeweils zwei Samson® Materialförderer der Serie 1600 mit einer Umschlagkapazität von 400 t/h Klinker, zwei AUMUND-Teleskopschuppen und zwei Lkw-Beladungen für Klinker.

Für das **Dangote Zement Senegal Erweiterungsprojekt** erhielt AUMUND aufgrund der intensiven Zusammenarbeit mit Sinoma einen weiteren Auftrag



PRESSEINFORMATION

und liefert ein Gurtbecherwerk mit einer Kapazität von 300 t/h für den Transport von Zement zum neuen Silo.

AUMUND hat in den vergangenen 20 Jahren als Partner von Sinoma zahlreiche Schlüsselkomponenten in den fördertechnischen Anlagen für Dangote-Projekte (darunter die Ibese Linien 1-4, Obajana Linien 3-5) auf dem gesamten afrikanischen Kontinent geliefert. Dazu zählten vor allem Gurtbecherwerke für den Rohmehltransport zum Silo und zum Vorwärmerturm, AUMUND-Kurzzellenbänder für den Transport vom Kühler zum Silo und zum Siloabzug unter dem Kühler.

Dangote Cement ist nach eigenen Angaben mit Werken in zehn afrikanischen Ländern (Produktionskapazität: 45,6 Mio. t) und insgesamt mehr als 24.000 Mitarbeitern der führende Zementproduzent in Afrika. In den Werken Obajana, Ibese und Gboko werden allein rund 30 Mio. t Zement pro Jahr produziert.

Über die AUMUND Gruppe

Die AUMUND Gruppe 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 AUMUND Group Field Service GmbH und AUMUND Logistic GmbH (Rheinberg, Deutschland) sind unter dem Dach der AUMUND Gruppe zusammengefasst. Das globale Geschäft mit der Förder- und Lagertechnik wird von 15 Standorten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika gesteuert und von fünf Service Centern in Deutschland, Hongkong, USA, Brasilien und Saudi-Arabien unterstützt.

Kontakt Vertrieb

AUMUND China

aumund@aumund.cn
www.aumund.de

SCHADE Lagertechnik GmbH

sales@schade-lagertechnik.com
www.schade-lagertechnik.de

AUMUND Fördertechnik GmbH

cement@aumund.de
www.aumund.de



PRESSEINFORMATION

Pressekontakt

AUMUND Holding B.V.
marketing@aumund-holding.nl
www.aumund.de