

## PRESSEINFORMATION

# AUMUND liefert kompletten Klinkertransport an Zementwerke in Algerien

Paris/Beijing, Januar 2019

Aufgrund der erfolgreichen Zusammenarbeit von AUMUND Frankreich und AUMUND China erhielt AUMUND in Algerien Großaufträge für die beiden Zementwerke Zahana und Bechar. Verantwortlich für diesen Erfolg sind die langjährige Kundenbetreuung durch AUMUND France - insbesondere durch den Service von After Sales - sowie die enge Kooperation von AUMUND China mit der Sinoma-Gruppe.

Insgesamt umfassen die beiden Aufträge 26 Gurt- und Kettenbecherwerke, zwei Becherzellenbänder, zehn Kurzzellenbänder sowie zehn Trogkettenförderer.



Beispiel für den Einsatz eines AUMUND-Trogkettenförderers Typ LOUISE in einem Zementwerk (Foto AUMUND)

Das Zementwerk Zahana (Kapazität: 4.500 t/d) liegt in der Nähe von Oran City, rund 450 Kilometer entfernt von der Hauptstadt Algier und gehört der Société des Ciments de Zahana (SCIZ). Die drei Kettenbecherwerke (AA: 22,5 – 34,9m, Förderleistung: 50-220 t/h) werden im Transport von



## **PRESSEINFORMATION**

Zement und Klinker eingesetzt. Die elf Gurtbecherwerke (22,5 - 116,1 m) fördern Rohmehl, Zement und Klinker mit einer Leistung von 190-680 t/h. Das AUMUND-Becherzellenband (AA: 61,1m, Leistung: 360 t/h) kommt ebenso im Klinkertransport zum Einsatz wie die fünf AUMUND-Kurzzellenbänder (AA: 18,3 -106,8m, Leistung: 300 - 360 t/h). Die zehn AUMUND-Trogkettenförderer mit Achsabständen zwischen 6,1 und 33,8m werden im Abzug von Klinkerstaub eingesetzt und sind für Förderleistungen zwischen 15 und 80 t/h ausgelegt.

Einen weiteren Auftrag für Algerien platzierte CBMI bei AUMUND Beijing in Kooperation mit AUMUND France für das Zementwerk Bechar. In dem Werk (Kapazität: 3.200 t/d) werden künftig 15 AUMUND-Gurt- bzw. -Kettenbecherwerke, fünf AUMUND-Kurzzellenbänder und ein AUMUND-Becherzellenband im Schüttguttransport eingesetzt. Die Becherwerke (AA: 11 - 102,9m) transportieren Rohmehl, Zement und Klinker mit einer Förderleistung von 70 - 480 t/h. Die fünf Kurzzellenbänder mit Achsabständen zwischen 22,2 und 89,8m fördern das Material mit einer Förderleistung von bis zu 480 t/h. Das AUMUND-Becherzellenband (AA: 88,5m, Förderleistung: 200 t/h) wird in Bechar ebenfalls im Klinkertransport zum Einsatz kommen.

### **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. Zur Gruppe zählen die Unternehmen 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). 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.*



## **PRESSEINFORMATION**

### **Kontakt Vertrieb**

**AUMUND France**  
aumund@aumund.fr

**AUMUND China**  
aumund@aumund.cn

### **Pressekontakt**

**AUMUND Holding B.V.**  
[marketing@aumund-holding.nl](mailto:marketing@aumund-holding.nl)  
[www.aumund.de](http://www.aumund.de)