

PRESSEINFORMATION

Erstes Ölschiefer-Kraftwerk in Jordanien setzt auf AUMUND-Technologie

Beijing, Januar 2019

In Attarat 50 Kilometer östlich von Al Qatranah entsteht das erste Ölschiefer-Kraftwerk Jordaniens. Sobald die beiden Kraftwerksblöcke mit je 235 MW Leistung in Betrieb gehen, ist auch AUMUND-Technologie im Einsatz. AUMUND China entwickelte für das aktuell größte privat realisierte Projekt des Landes die technische Förderlösung. Dabei wurde eng mit den chinesischen Partnern WorleyParsons Beijing und Guangdong Power Engineering Co. Ltd. zusammengearbeitet.



AUMUND-Becherzellenband Typ BZB (Beispiel, Foto AUMUND)



PRESSEINFORMATION

Für Engineering, Beschaffung und Bau ist Guangdong Power verantwortlich. Sie beauftragte AUMUND China mit der Lieferung von je vier AUMUND-Becherzellenbändern Typ BZB (Plattenbreite 1.600 mm, Länge 69 m) und AUMUND-Becherwerken mit Zentralkette Typ BWZ (Höhe 53 m). Die maximale Förderleistung beträgt jeweils 375 t/h. Fördergut sind bis zu 350 °C heiße Bodenaschen.

„Die Bodenaschen sind sehr feinkörnig und erzeugen häufig Rieselgut. Der Kunde hat sich deshalb für den Einsatz von AUMUND-Becherzellenbändern entschieden, da diese weniger Materialverlust aufweisen. Je Kraftwerksblock kommen zwei Becherzellenbänder und Becherwerke von AUMUND zum Einsatz. Unser Lieferumfang umfasst zudem weitere Leistungen wie beispielsweise den Stahlbau, die Elektrotechnik und die Sensorik“, erklärt Henning Rath (Technischer Direktor AUMUND China). Die AUMUND-Maschinen werden voraussichtlich Ende 2019 installiert.

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

Pressekontakt

AUMUND Holding B.V.

marketing@aumund-holding.nl

www.aumund.de