

## **AUMUND-Förderer für Pelletierwerk in der Provinz Khorasan Razavi Iran**

Rheinberg / Peking, Mai 2017

Für ein neues Werk zur Produktion von Eisenerzpellets in der Provinz Khorasan Razavi im Iran kommt ein AUMUND-Förderer vom Typ KZB 1400/350/6 mit einer Länge von 41,6 Metern und einer Förderleistung von 540 t/h Eisenerzpellets zum Einsatz. Nach langwierigen Verhandlungen gelang es AUMUND China in enger Zusammenarbeit mit der AUMUND Fördertechnik GmbH, den Auftrag von einem chinesischen Projektinstitut für ein Projekt im Iran zu erhalten. Einen entscheidenden Anteil an diesem Erfolg hatten das vorhandene Knowhow und die Expertise der Spezialisten der Abteilung Metallurgie in Rheinberg. Hierdurch konnten die kundenspezifischen Anforderungen passgenau umgesetzt werden. Die hervorragende Zusammenarbeit zwischen den AUMUND-Standorten in Rheinberg und Peking verspricht für den Fachbereich Metallurgie bei der AUMUND Fördertechnik wachsende Marktanteile im Iran und darüber hinaus.



Beispiel für einen AUMUND-Pellet Förderer Typ KZB (Foto AUMUND)



## PRESSEINFORMATION FACHPRESSE

Der jetzige Förderer befindet sich hinter dem Pelletkühler. Das Material aus dem Pelletkühler wird mit dem ca. 41,6 Meter langen Förderer zur weiteren Lagerung und Verarbeitung transportiert. Der Anlagenbetreiber konnte von den Vorteilen des AUMUND-Förderers überzeugt werden: Im Standard befindet sich an dieser Stelle häufig ein preiswerter Gurtförderer. In der Praxis zeigte sich allerdings, dass die Gurte wegen der hohen Beanspruchung durch sehr heißes Material zu oft gewechselt werden mussten. Dies verursachte nicht nur Kosten, sondern auch Produktionsstillstände. Mit dem AUMUND-Kurzzellenband hat man nun eine sehr zuverlässige Lösung ohne thermische Probleme, deutlich verringertem Wartungsaufwand und Stillständen durch Gurtwechsel geschaffen.

Der Auftrag ist insbesondere auch deshalb als Erfolg zu werten, da das AUMUND-Team in China einerseits durch seine hervorragende Kundenbetreuung und andererseits auf Grund der anspruchsvollen Lösung der Vorrang gegenüber dem Wettbewerb eingeräumt wurde.

AUMUND ist sich sicher, mit diesem Projekt, seinem Qualitätsanspruch und Knowhow im heftig umworbenen iranischen Markt, Maßstäbe zu setzen und den Marktanteil ausbauen zu können.

### **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.*

Kontakt Vertrieb

#### **AUMUND Fördertechnik GmbH**

Abteilung Metallurgie  
Saalhoffer Straße 17  
47495 Rheinberg  
[metallurgy@aumund.de](mailto:metallurgy@aumund.de)  
[www.aumund.de](http://www.aumund.de)

Kontakt Presse

#### **AUMUND Holding B.V.**

Wilhelminapark 40  
5911 EE Venlo / Niederlande  
Tel.: +31 77 32 00 111

**PRESSEINFORMATION FACHPRESSE**



[marketing@aumund-holding.nl](mailto:marketing@aumund-holding.nl)  
[www.aumund.de](http://www.aumund.de)