



Das neue Regalbediengerät ist 12 t schwer und hat eine Masthöhe von knapp 23 m. (Foto: AL-KO)

Noch nicht beendet. Weitere Umbauten in den nächsten Wochen steigern die Leistungsfähigkeit des Lagers noch weiter. So soll das Hochregallager auch auf den Trend zu kleineren Auftragslosgrößen angepasst werden. Hierzu werden so genannte Palettenstapler installiert und das Lagerverwaltungssystem angepasst. Zudem wird bereits ein automatisches Kleinteilelager geplant, um Kunden auch im Ersatzteil- und Servicebereich schneller und wirtschaftlicher versorgen zu können. Auch für den Ausbau der Kommissionierflächen und Außenbereiche des Versands in Kötz sind die Planungen bereits angelaufen.

tet. Den Auftrag vergab die Rhenus AG Niederlassung. Die neue Halle mit einer Kapazität von 20.000 t wird von Hüttemann Holz errichtet und konzentriert Lagerung und Umschlag von Düngemitteln durch Rhenus an einer zentralen Stelle. Die Inbetriebnahme ist für Herbst 2010 geplant. Die eingesetzte Fördertechnik kann mehr als 200 t pro Stunden umschlagen. Sie ist für aggressive Güter wie Dünger oder Salze ausgelegt. Aus der zentralen Anlieferungsgrube werden zukünftig die Düngemittel über ein 90 m langes Elevatorförderband zur neuen Halle transportiert. Von dort aus erfolgt die automatische Beschickung der Lagerboxen.



Höchste Qualität und modernste Fertigungstechnologien garantieren Ihnen zuverlässige und langlebige Produkte aus der österreichischen Industriestadt Steyr.

PRODUKTSCHWERPUNKTE

- GROSSLAGER
- VOLLROLLIGE ZYLINDERROLLENLAGER
- DREHKRÄNZE
- GEHÄUSE



Besuchen Sie uns in Halle A1, Stand 114
7. - 10. September 2010
in Hamburg, Germany

STC-Steyr Wälzlager Deutschland GmbH
Hackesche Höfe - Rosenthaler Strasse 40 / 41 | 10178 Berlin | Germany
fon +49 30 3450626-0 | fax +49 30 3450626-26
info@stc-steyr.de | www.stc-steyr.de

BS ROLLEN

Förder-Lager-Ordnungstechnik

Belastung ist unser Geschäft...

BS ROLLEN GmbH | Rotzkotten 14 | D-42897 Remscheid
Tel. +49 2191 59217-0 | Fax +49 2191 59217-17
info@bs-rollen.de | www.bs-rollen.de