

Verpackungsspezialist Pawel expandiert

Das Traditionsunternehmen Pawel packing&Logistics das seit über 100 Jahren das Verpacken und das Versenden seine Profession nennt erweitert zur Zeit gleich an mehreren Standorten. Der Verpackungslogistiker der für individuelle Verpackungslösungen für Luft-, Land- und Seetransport bekannt ist erweitert gleichzeitig sein Verpackungszentrum in der Freudenau und den Standort Slowakei.

Am Freudenauer Hafen entsteht auf rund 2.000m² eine neue 1.300m² Halle plus Flugdach. Die Fertigstellung ist bereits für Ende des Jahres geplant. Der Lager- und Logistikbereich soll hiemit ausgebaut werden. Eine direkte LKW Andockstation wird die Arbeit ebenso erleichtern wie die Verpackungsflächenenerweiterung. Gesamt befindet sich die Firma Pawel packing&logistics GmbH (die im Zuge der Neustrukturierung zu Beginn des Jahres sämtliche Agenden des Karl Pawel Verpackungsunternehmens GmbH übernommen hat und damit auch die internationale Ausrichtung des Verpackungslogistikers unterstreicht) dann auf 17.000m².

VIERTE GENERATION

Das Familienunternehmen das in der vierten Generation geführt wird und das schon ganze Museen verpackt (Technisches Museum Wien) und übersiedelt hat ist aber auch

immer an der Weiterentwicklung seiner Produkte interessiert. So wurde gerade auch ein neuer Mehrwegverpackungscontainer für Speditionen ins Programm aufgenommen des ideal für das Lagern und den Containerversand ist.

SLOWAKEI

Das sind aber nicht die einzigen Neuigkeiten bei der Firma - die auch Mitglied der INPRO (dem größten global agierenden Verpackungs- und Logistikverbund) ist. In der Slowakei wo Pawel in Zlate Moravce eine eigene Kistenfabrikation aufgebaut hat wird diese ebenfalls um rund 1.000m² erweitert. „Die notwendige Erweiterung beweist uns auch, daß der Schritt mit unseren Kunden nach Osteuropa mitzugehen der richtige war“ so Geschäftsführer Ing. Mag. Michael Pawel der auch stolz auf seine zahlreichen nationalen und internationalen (Eurostar) und Patente ist. **59**
Mehr unter: www.pawel.at

