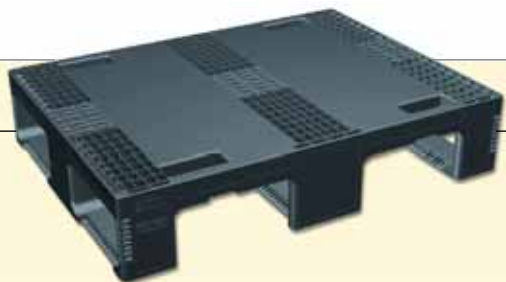


sammenhang mit Regalen eine sehr hohe Verdichtung der Lagerplätze und eine effiziente Ein- und Auslagerung bei gleichzeitig höchstmöglicher Verfügbarkeit des Lagergutes ermöglichen.

Die Stärke Lützenkirchens liegt nach eigenen Angaben darin, dass sowohl Regale als auch die Bediengeräte aus einer Hand geliefert werden, was wiederum hohe Flexibilität in Bezug auf Kundenwünsche gewährleistet. Somit können Konstruktionen mit bis zu 20 m Spannweite, 10 m Regalhöhe und 3000 kg Tragfähigkeit konstruiert und gefertigt werden.

In der Vergangenheit wurden laut Lützenkirchen viele Werkzeuglager eingerichtet. Dabei wird vor allem Wert auf brandsichere Lagerung sowie auf eine effiziente Auslastung durch eine optimierte Ausnutzung der Hallenhöhe und der vorhandenen Fläche gelegt. Auch andere Sonderlösungen, wie z. B. Langgutlagersysteme und Blechlagertürme werden individuell gefertigt. Zurzeit werden Blechlagertürme hergestellt, deren einzelne Schubladen bis zu 15 t Gewicht bei 9 m Lagerhöhe tragen.

Die Besonderheit hierbei ist, dass der Durchgang, der normalerweise für das Regalbediengerät „reserviert“ ist, während der Zeiträume, in denen das Regalbediengerät nicht benutzt wird, dem allgemeinen Werksverkehr zur Verfügung steht. Weiterhin gehören zum Herstellungsprogramm Schwerlastauszüge für vorhandene oder neu zu liefernde Regalsysteme, Palettenregale, Verschieberegale, Kragarmregale, Wabenregale, Bühnenbeschickungen, Transportgeräte, Lagerbühnen, Blechlagertürme etc. – alles auch zur Außenaufstellung mit Dach und Wand.



Die neue BiPP-Palette 6080 HR+3R von Schoeller Arca Systems zeichnet sich besonders durch ihre hohe Belastbarkeit aus.

Foto: Schoeller Arca Systems

ling – sowohl manuell als auch automatisch. Außerdem können in eigenen Aussparungen Gurte zur Ladungssicherung angebracht werden.



Wo Minusgrade herrschen sollen, braucht es ein Plus an Leistung.

Abkühlen auf minus 28° C. Draußen Sonne, drinnen Frost. Jedes Tiefkühlager bedeutet für Material und Lagertechnik eine besondere Herausforderung. Qualität und spezielles Können sind gefragt. Von der Verankerung über die Stahl-Konstruktion bis zur Isolierfassade. Die voestalpine Krems Finaltechnik bietet Ihnen diese Kompetenz. In jenem hohen Grad, der mögliche Schwächen von vornherein kaltstellt.

Tel. +43/50304/14-634, e-mail: lagertechnik.vakf@voestalpine.com