



Made in Germany **SIEBAU**

- Garagen/Carports
- Hallensysteme
- Container
- Lager- / Umwelttechnik

Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG
Hoesstraße 5 · D-57223 Kreuztal · Tel.: 0 27 32 - 55 85 - 0
Fax: 0 27 32 - 55 85 - 191 · info@siebau.net

www.siebau.net



DK; DC DEMAG DH; DR DEMAG DEMAG

Partner für fördertechnische Lösungen bei Standard und Spezialanwendungen:
Spezialkranbau; Brückenkrane; Hängekrane; Kranausrüstungen; Kranumbauten;
Sonderaufkatzen; Stahlbau; Kranbahnen; Sonderlösungen für Verzinkereiausrüstung;
Säulen- und Wandschwenkkrane; Brems- und Getriebemotoren.

KRANÜBERPRÜFUNG; WARTUNG; SERVICE; BERATUNG
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001-2008.

ES ERICH SCHÄFER KG ELEKTROMASCHINENBAU
Käner Straße 11 · 57074 Siegen · www.e-schäfer-kg.de · Tel.: (0 27 37) 5 01-0
Fax: (0 27 37) 5 01-1 00 (Fördertechnik), (0 27 37) 5 01-2 00 (Normmotoren)



Vehicles-World-Online

www.vehiclebay.de www.vehiclerent.de

www.nfm-verlag.de

www.kran-und-hebetechnik.de

www.contrailo.de www.in-fbll.de

Zusätzliche Kapazitäten

●●● Lagerzelte beseitigen Lagerengpässe

HALLEN UND TORE. Gerade wenn innerhalb weniger Tage dringend neuer Lagerraum benötigt wird, ist ein Lagerzelt die erste Wahl – und soll die Entscheider, geht es nach Hallen-Spezialist Losberger, stressfrei handeln lassen. In nahezu jedem Industriegebiet kann man sie sehen: Lagerzelte sind schnell angeliefert, zügig aufgebaut und stehen in kürzester Zeit zur Nutzung bereit. Gründe, weshalb sich Unternehmen zum Beispiel bei kurzfristig auftretenden, temporären Lagerengpässen für diese Lösung entscheiden. Aber auch wenn längerfristig Raumkapazität benötigt werden sollte, stellt das Lagerzelt eine besonders wirtschaftliche Alternative dar.

Seit Jahren hat es seinen festen Platz im Logistik-Konzept vieler Firmen. Besonders interessant ist sein Einsatz vor allem dann, wenn es als so genannte „Kalthalle“ genutzt wird, also kein festgelegter Temperaturbereich eingehalten werden muss. Dann entfällt der Aufwand für Hei-

Arbeitsplatz-Rotation

PRODUKTION. Auch wir haben bereits über einen außergewöhnlichen Hallenneubau berichtet, der für Kranhersteller Vetter weiterhin ein ausgesprochenes Vorzeigeobjekt bleibt: So setzte der Anbaugeräte-Spezialist Kaup in Aschaffenburg bei der Errichtung einer neuen Produktions- und Montagehalle im vergangenen Jahr das Vorhaben um, jedem Arbeitsplatz einen eigenen Schwenkkran zuzuordnen.

Insgesamt wurden so 74 Schwenkkrane in Säulen- und Wandausführung geliefert, teilweise als Sonderkonstruktion, indem eine Säule gleich mit vier Auslegern ausgestattet wurde. Dass diese Idee durch den Senior-Chef des Unternehmens Kaup geboren wurde, verschweigt man bei Vetter nicht, denn Kaup ist ein langjähriger Kunde, bei dem über 250 Vetter-Schwenkkrane im Einsatz sind. Jeder der 74 neu geschaffenen Arbeitsbereiche erhielt einen eigenen Schwenkkran, damit letztendlich Warte- und Still-