April/Mai 2005

Wegweiser für **Sicherheit**

Die neue VDI Richtlinie 2700, Blatt 1 "Wegweiser und Messlatte für Ausbilder von Ladungssicherung", ist im Beuth-Verlag, Berlin, erschienen. Die neue Richtlinie vom März 2005 ersetzt den Entwurf von Mai 2004 und führt das Thema "Ausbildung und Ausbildungsinhalte" auf. Es werden die Anforderungen und Merkmale an den Ausbilder und die Ausbildungsinhalte festgelegt.

Neuer

In enger Zusammenarbeit mit dem Kranbauunternehmen Heinzel Fördertechnik und Stahlbau GmbH aus dem nordbayrischen Thurnau hat die Mannheimer SWF Krantechnik eine neue Krananlage für deutsche Industrieunternehmen konzipiert. Der neue Zweiträgerbrückenkran mit Profilträgern kommt beim größten Hersteller von Industriegasanlagen zum Einsatz. Bei einer Hubhöhe von maximal 14 Metern und einer

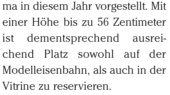


Spannweite von 11,81 Metern sorgt ein Elektroseilzug Nova von SWF Krantechnik für eine Tragkraft von 20 Tonnen des Krans. Die serienmäßig eingesetzte Fre-

quenzumrichtertechnologie ermöglicht ein stufenloses Kranund Katzfahren, was zu einer Verschleißminimierung der Bremsen und Antriebe beiträgt.

Für alle zu haben

Die Faszination, den größten Kran zu besitzen, beschleicht jeden, der sich für die Kolosse interessiert. Kibri macht es nun möglich, dass sozusagen jeder das größte mobile Schwergewicht haben kann, für zu Hause und im Maßstab 1:87. Der Gottwald AK 850 in den Farben von Schmidbauer ist in der geteilten Version im Neuheiten-Katalog der Modellbaufirma in diesem Jahr vorgestellt. Mit





Unabhängig

Der Windmaster 2 von Kaindl electronic misst unabhängig von der Windrichtung. Das Schalensternprinzip erspart das mühsame Ausrichten des Gerätes. Ein großer Vorteil im praktischen Einsatz, da Sie immer exakte Messergebnisse erhalten. Das wetterfeste Gerät hat ein im Gehäuseboden intergriertes Stativgewinde zur Montage auf handelsübliche Fotostative. Hierdurch kann der Windmaster 2 auch zeitweilig stationär eingesetzt werden. Der Anbieter gibt eine Messgenauigkeit von ± 4 Prozent für den Windmesser an.



Neues Führungsrinnen **System**

Wo Energieketten, nicht mehr frei tragend, über oft mehrere hundert Meter lange Verfahrwege gleiten, da müssen sie sicher geführt werden. So müssen auch mal 500 Meter seewasserbeständig die Krananlage am Hafen überbrückt werden. Igus bringt ein neues Aluminium-Führungsrinnensystem auf den Markt, das hier passend zu jeder Größe in unterschiedlichen Varianten angeboten wird und der Kette mehr Schutz bietet.

