

IMPRESSUM

Konecranes. So haben die Finnen bereits vor einem Jahr einen 550-t-Kran an das Werk geliefert. Nach Aussage von Konecranes konnte das eigene Produkt insbesondere durch die vergleichsweise kompakte Bauweise punkten. So konnte der Auftraggeber ohne größere Investitionen in neue Gebäude oder Umbaumaßnahmen die leistungsfähigeren Krananlagen in die bestehende Infrastruktur integrieren.

Darüber hinaus wurde jedoch auch großer Wert auf maximale Sicherheit gelegt, die auch beim Einsatz der beiden Krane im Tandemhub hundertprozentig gewährleistet sein muss. „Dieser Auftrag hat einmal mehr gezeigt, dass ein Konecranes-EOT-Kran eine sehr interessante Option darstellen kann, wenn es darum geht, in einem bestehenden Umfeld eine leistungsfähigere Hebeanlage zu installieren“, sagt Eric Chen, Director Process Cranes Konecranes (Shanghai) Co. Ltd. Chen weiter: „Die jetzt geordneten Krane sind mit ihrem Leistungsspektrum auch typische Vertreter von Kran-Anlagen, wie sie immer wieder im Montage- oder Wartungsbereich von Turbinen zu finden sind.“ Die Krane verfügen über eine maximale Hubkraft von jeweils 280 t sowie eine Hubhöhe von 28 m und besitzen eine Spannweite von 33 m.

mit Silber dotierte Polyurethan-Mantel setzt an seiner Oberfläche über lange Zeiträume langsam und gleichmäßig Silberionen frei, die die Vermehrung von Bakterien in einem solchen Maße vermindern, dass von einer antibiotischen Breitenwirkung gesprochen werden kann.

Die Menge an Silber ist so gering, dass die mechanischen, chemischen und thermischen Eigenschaften des Kabelmantels ansonsten unverändert bleiben. Wesentliche Grundvoraussetzung der TKD-Leitungen für die Lebensmittelindustrie sind ihre guten Reinigungseigenschaften. Die Steuer-, Daten- und Anschlussleitungen, die es in verschiedenen Durchmessern und Aufbauten gibt, lassen sich schnell und sicher reinigen. Die antibiotischen Kabelmäntel sind resistent gegen alle gängigen Reinigungsmittel.

Verlag: K&H Verlags-GmbH
Wilhelm-Giese-Straße 26 · 27616 Beverstedt
Tel.: (0 47 47) 87 41-0 · Fax: (0 47 47) 87 41-2 22

Redaktion: Chef-Redaktion: H. Peimann
Tel.: (0 47 47) 87 41-3 01
hpeimann@kran-und-hebetechnik.de
Stellvertretung: Dipl.-Ing. Frank Heise
Tel.: (0 47 47) 87 41-2 50
fheise@kran-und-hebetechnik.de
Redaktion: Stephan Keppler
Tel.: (0 47 47) 87 41-2 20
skeppler@kran-und-hebetechnik.de
Stefanie Hünken
Tel.: (0 47 47) 87 41-2 35
shuenken@kran-und-hebetechnik.de

Redaktions-
assistentin: Sandra Schramm Tel.: (0 47 47) 87 41-2 44
Fax: (0 47 47) 87 41-3 22

Anzeigen: Frank Stüven Tel.: (0 47 47) 87 41-3 03
fstueven@kran-und-hebetechnik.de
René Niedermeyer Tel.: (0 47 47) 87 41-3 07
rniedermeyer@kran-und-hebetechnik.de
Gabriela Steiner Tel.: (0 47 47) 87 41-4 10
gstainer@kran-und-hebetechnik.de
Olaf Sackewitz Tel.: (0 47 47) 87 41-4 04
osackewitz@kran-und-hebetechnik.de
Jacqueline Smiatek Tel.: (0 47 47) 87 41-4 02
jsmiatek@kran-und-hebetechnik.de
Susanne Sinss Tel.: (0 47 47) 87 41-3 30
ssinss@kran-und-hebetechnik.de

Fax: (0 47 47) 87 41-4 22
eMail: info@kran-und-hebetechnik.de

Layout: Sandra Wilckens, Melanie Gerdts, Sabine Peimann,
Carina Wegner, Regina Köhnken, Svenja Naubert,
Jasmin Mahnken

Mitarbeiter: Gaby Preuschoff, Bianca Peimann, Elke Stern,
Peter Sturm, Bernd Riggers, Christian Stange,
Ursula Schröder

Satz/Lithos: K&H Verlags-GmbH
Wilhelm-Giese-Straße 26 · 27616 Beverstedt

Vertrieb: Vehicles-World-Online GmbH · 27616 Beverstedt

Verlagsleitung: S. Peimann

Druck: SKN · Stellmacherstraße 14 · 26506 Norden

Erscheinungsweise: 8x im Jahr

Artikel, die namentlich gekennzeichnet sind, stellen die Ansicht des Verfassers dar und nicht unbedingt der Redaktion oder des Verlages. Nachdruck oder Vervielfältigung darf nur mit Genehmigung des Verlages erfolgen. Übersender von Briefen, Manuskripten usw. erklären sich mit redaktioneller Überarbeitung einverstanden. Für unverlangte Manuskripte haftet nicht der Verlag. Bei Nichtbelieferung durch höhere Gewalt besteht kein Anspruch auf Ersatz.

Bezugsbedingungen: Einzelpreis je Heft 4,00 € inkl. MwSt.

Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr, wenn es nicht drei Monate vor Ablauf eines Jahres schriftlich beim Verlag gekündigt wird.

Bankverbindung: Volksbank eG OHZ
(BLZ 291 623 94), Konto-Nr. 3000 433 000
ISSN 1614-1237



Angeschlossen der Informationsgesellschaft zur
Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e. V.