

# Raum auf Zeit

●●● ELA-Mietcontainer für vielfältigen Einsatz

„Aus See-Containern müsste doch mehr zu machen sein“, dachte sich Bernhard Albers und gründete 1972 die Firma ELA Container. Eine Spezialität des Unternehmens: mobile Raumlösungen für verschiedenste Einsatzzwecke. Zurzeit hält ELA mehr als 20.000 Raumeinheiten zum sofortigen Einsatz bereit.

Innerhalb von 24 Stunden nach Auftragseingang soll dank dichtem Vertriebsnetz eine komplette Containeranlage an jedem Ort in Europa ausgeliefert, aufgebaut und schlüsselfertig übergeben werden können. Mithilfe der Containeranlagen können z. B. an neuen Standorten Büroräume oder bei Baumaßnahmen Übergangslösungen geschaffen werden. Aber auch als Deckaufbau der anderen Art wurden die Boxen bereits von ELA aufgebaut.

## SERVICE UND MEHR VON H.T.S.

### Tankcontainer spezial

Die Holland Tank Service BV (H.T.S.) kann bereits auf 27 Jahre Erfahrung im Bereich Transport und Containerreparaturen zurückblicken. HTS beschreibt sich als Unternehmen mit Fachpraxis, das weiß, was in der Transport- und Containerindustrie passiert. H.T.S. ist spezialisiert auf die Bereiche Second-Hand-Equipment, Modifizieren, Instandhalten und Reparieren von Tankcontainern. Platz für Container bietet das Depot von Alconet. Insgesamt steht hier eine Lagerkapazität von 40.000 m<sup>2</sup> zur Verfügung. Zudem können wasserseitig Binnenschiffe abgefertigt werden. Das Depot ist vom Germanischen Lloyd anerkannt.

**Depot: H.T.S. und das Alconet-  
Depot bieten Serviceleistungen  
rund um Tank-  
container.**

(Foto: Alconet)



# IMPRESSUM

- 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-  
assistenz: 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  
gsteiner@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  
Carmen Bartsch Tel.: (0 47 47) 87 41-4 08  
cbartsch@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: 10x 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. Einsender 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 1864-4783



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