

ELA NEWS

Das Kundenmagazin
www.container.de

ela[container]

NR. 48
JUNI
2020



BAU- SPEZIALIST SETZT AUF CONTAINER

1

Die Firma Mainka Bau nutzt
ELA Container als Übergangsbüros



»Individuelle Kundenwünsche wurden problemlos umgesetzt, ohne dabei die Liefer- und Montagezeiten zu verlängern.«

Thomas Hanke —
Handlungsbevollmächtigter und Projektleiter
Mainka Bau



Mit etwa 1.250 Quadratmetern bietet das Gebäude viel Platz für die Verwaltungsmitarbeiter.



Abb. oben

Im großzügigen Eingangsbereich findet sogar ein Empfangstresen Platz.

Abb. Mitte

Die hellen und voll klimatisierten Büroräume bieten viel Platz.

Abb. unten

Das außen liegende Treppenhaus ist lichtdurchflutet. Meshbannern schützen vor Wind und Wetter.



Die Firma Mainka Bau nutzt ELA Container als Übergangsbüros

Die letzten Jahre waren gute Jahre für die Baubranche – so auch für den Bauspezialisten Mainka, ein Familienunternehmen aus dem Emsland mit 125-jähriger Tradition. In den letzten 20 Jahren hat sich das Team von knapp 250 auf über 600 Mitarbeiter mehr als verdoppelt.

Aus diesem Grund entschied sich das Unternehmen für den Anbau eines Verwaltungstraktes am Standort Lingen. Doch bis zur Fertigstellung musste eine Übergangslösung her. Da Mainka bereits seit langer Zeit auf seinen Baustellen auf ELA Container setzt, fiel die Wahl auf eine Anlage aus Bürocontainern von ELA.

Für Thomas Hanke, Handlungsbevollmächtigter und Projektleiter bei Mainka, lagen die Gründe für ELA auf der Hand: »ELA Container konnte kurzfristig die gewünschten Anforderungen bezüglich Umfang und Qualität einer temporären Bürolösung realisieren. In der Zusammenarbeit kann ich insbesondere die hohe Flexibilität bei der Realisierung und Planung positiv hervorheben.«

Das Gebäude bietet den Verwaltungsmitarbeitern auf drei Etagen mit insgesamt etwa 1.250 Quadratmetern viel Platz. Ob großzügige Büro- und Besprechungsräume, eine Teeküche oder WCs – die Mitarbeiter müssen in Sachen Komfort keine Abstriche machen. Innen liegende Treppenhäuser und breite Flure verleihen der Anlage ein großzügiges Raumgefühl.

Auf Kundenwunsch wurden die Containerrahmen in Mainka-Blau lackiert, der außen liegende Treppenturm wurde mit ELA-Meshbannern als Wetterschutz verkleidet. Die Anlage bleibt für etwa zwölf Monate bis zur Fertigstellung des neuen Bürotraktes auf dem Mainka-Gelände stehen.

Details

Ort
Lingen (Ems)

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
59 ELA Premiumcontainer
12 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
1.242 m²

Nutzung
Interims-Büroanlage, 3-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Rahmen: Blau
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Nadelfilz, Anthrazit und PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, innen liegendes Treppenhaus und außen liegender Treppenturm mit Meshbannern als Wetterschutz, Fluchttürwächter, Brandschutzmelder, LED-Beleuchtung, mobile Betonfundamente, Mobiliar kundenseitig

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
12 Monate

Aufstelltermin
08/2019



2 MOBILE RÄUME GEGEN PLATZMANGEL IN SCHULE

Abb. oben

Helle, voll klimatisierte Klassenräume schaffen eine freundliche und produktive Lernatmosphäre.

Abb. Mitte

Geräumige Flure aus ELA Qualitätsallroundern verbinden die Unterrichtsräume.

Abb. unten

In der Containeranlage wurden auf zwei Etagen sieben Klassen untergebracht.



ELA Container stellt Schulcontainer während Sanierungsarbeiten

Wie bringt man innerhalb kürzester Zeit sieben komplette Schulklassen unter, wenn die Räume dafür fehlen? Dies war die Herausforderung, mit der sich die Handelslehranstalten in Lohne konfrontiert sahen. Sanierungsarbeiten älterer Gebäudeteile waren erforderlich. Gleichzeitig sollte der Unterrichtsbetrieb durch die Arbeiten nicht gestört werden. Anforderungen, die ELA Container hervorragend mit seinen mobilen Schulräumen bedienen kann.

Petra Ahlers, Leiterin des Amtes für Gebäudemanagement des Landkreises Vechta, zeigt sich sehr zufrieden: »Die Unterrichtsräume konnten mit Beginn des Schuljahres wie geplant genutzt werden, woraufhin auch mit der Baumaßnahme termingerecht begonnen werden konnte.« Für eineinhalb Jahre werden die Schüler vorübergehend in Klassenräumen in Containerbauweise unterrichtet.

In der sehr großzügigen Containeranlage sind auf zwei Etagen sieben Klassen untergebracht. Für die Whiteboards der Schule wurden die Wände verstärkt, für die Innenausstattung kann die Schule ihr eigenes Mobiliar nutzen. Funkvernetzte Rauchwarnmelder, Brandmelder, Feuerlöscher und Verbandskästen sorgen für die nötige Sicherheit.

Durch das groß angelegte Schulsanierungsprogramm der Bundesregierung suchen viele Schulen nach Möglichkeiten, ihre Räume zu modernisieren, ohne die Lernumgebung ihrer Schüler zu beeinträchtigen. Ein Anliegen, das ELA Container teilt. »Unser Anspruch ist es, den Schulen eine hochwertige Raumlösung zu bieten, die Schüler und Lehrer vergessen lässt, dass es sich nur um eine Zwischenlösung handelt«, sagt ELA Area Sales Manager Simon Harenkamp.

Details

Ort
Lohne (Oldenburg)

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
32 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
480 m²

Nutzung
Temporäres Schulgebäude, 2-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
Funkvernetzte Rauchwarnmelder, Brandmelder, Feuerlöscher, Verbandskästen, umlaufender Kabelkanal inklusive Netzwerkinstallation, Wandverstärkung für kundenseitig gestellte Whiteboards, Außenleuchten mit Bewegungsmelder, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, LED-Beleuchtung, Garderobenhakenleisten, Glas-Doppeltür, Vordach, Mobiliar kundenseitig

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
18 Monate

Aufstelltermin
07/2019



3 FITNESS DELUXE CONTAINER- DORF

Abb. oben

Das Fitnessstudio aus ELA Containern bietet genügend Platz für ein richtiges Workout.

Abb. Mitte

Auf über 520 Quadratmetern bietet das Studio alles, was ein handelsübliches Fitnessstudio benötigt.

Abb. unten

Das Fitnessstudio auf dem Gelände der Nickelhütte Aue GmbH wird saniert. Für diese Zeit wird das Studio in ELA Containern untergebracht.



Ersatzräume für Fitnessstudio in Aue

Monotones Surren durchdringt den großen, hellen Raum. Die Luft ist von Feuchtigkeit durchzogen, ein Hauch von Schweiß und Parfüm liegt in der Luft. Schweres Knallen von Metall durchbricht das laute Dröhnen der Technomusik. Fitnessstudio-Alltag im Sportpark Aue. Das Besondere erschließt sich dem Besucher erst auf den zweiten Blick. Denn: Der Sportpark befindet sich in einer großen Anlage aus ELA Containern.

»Die Nickelhütte Aue GmbH ist auf ELA zugegangen, da sie das Gebäude, in der sich der Sportpark Aue befindet, sanieren musste«, erklärt ELA Area Sales Manager Marco Poguntke. Der Betrieb des Studios sollte während der Umbauarbeiten aufrechterhalten werden, damit die zahlreichen Mitglieder weiterhin wie gewohnt trainieren können.

Schwitzen im Container – für den Geschäftsführer Andre Mayer nicht unangenehm, sondern ein Werbefaktor. Als Fitness Deluxe Containerdorf bewirbt der Sportpark die Anlage. Das Studio bietet alles, was ein handelsübliches Fitnessstudio benötigt: Freihandlungsbereich mit Gewichten, Kardiobereich mit Crosswalkern, Laufbändern und Fitnessrädern. Die Innenausstattung mit LED-Beleuchtung ist hell und freundlich. Split-Klimageräte sorgen für ein optimales Raumklima. Somit kommt nur ins Schwitzen, wer sich auch sportlich betätigt.

Die Anlage steht auf dem Parkplatz vor dem Icehouse und der Bowlingbahn in Aue und wurde in kürzester Zeit errichtet. Geschäftsführer Mayer: »Es war spannend, zu sehen, wie das Containerdorf in kurzer Zeit entsteht. Es ist beeindruckend, was alles möglich ist.«

Details

Ort
Aue

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Frankenberg

Art und Anzahl der Container
29 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
522 m²

Nutzung
Interims-Fitnessstudio

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
LED-Innenbeleuchtung, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, mobile Betonfundamente, Eingangspodest, doppelflügelige Glas-Eingangstür

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
6 Monate

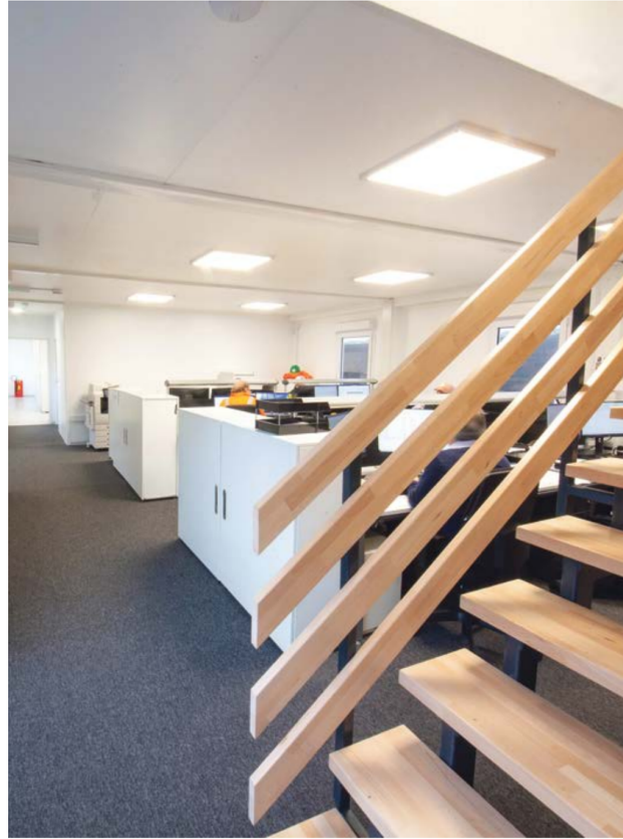
Aufstelltermin
07/2019

NEUER INTERNATIONALER KOOPERATIONSPARTNER

4

ELA Bürokonzept für die
Texo Group in Schottland





01



02

Abb. 01

Die offenen und hellen Großraumbüros sind voll klimatisiert.

Abb. 02

Aktive Kabelkanäle versorgen die Arbeitsplätze mit der notwendigen EDV-Technik.

Abb. unten

Fensterelemente bzw. -fronten im Container sorgen für ein freundliches Raumgefühl.



Abb. oben

Die Aufenthaltsräume sind voll auf den Bedarf der Mitarbeiter abgestimmt.

Abb. unten

Gäste und Mitarbeiter werden im freundlichen Eingangsbereich empfangen.



Abb. oben

Die Aufenthaltsräume sind voll auf den Bedarf der Mitarbeiter abgestimmt.

Abb. unten

Gäste und Mitarbeiter werden im freundlichen Eingangsbereich empfangen.

ELA Bürokonzept für die Texo Group in Schottland

Die ELA Container GmbH und die Texo Group haben eine Kooperation geschlossen, um den modularen Unternehmensektor in Schottland zu revolutionieren. Startschuss für die Kooperation war die Lieferung von neuen Büros für die Texo Group im Hafen von Dundee. Der neue Projektpartner Texo Group ist Spezialist für Ingenieur-, Technologie- und Personaldienstleistungen. Gemeinsam haben ELA Container und Texo Accommodation ein Gebäude-Layout entwickelt, das den unterschiedlichen Betriebsabläufen innerhalb der Texo Group Rechnung trägt.

Der zweistöckige Gebäudekomplex wurde im Hafen von Dundee realisiert und besticht durch seine elegante schwarze Außengestaltung. Der Innenbereich wurde hell und offen belassen. Dazu tragen u. a. eine freundliche LED-Beleuchtung und hochwertige Fußböden aus Vinyl, Laminat und Teppich bei. Für Richard Lamb, Geschäftsführer von Texo Accommodation, ist die Kooperation mit ELA Container ein wichtiger Baustein in der Unternehmensstrategie: »Es ist uns wichtig, dass sich unsere Mitarbeiter wohlfühlen und dass unser Team dank unserer flächendeckenden Präsenz in Schottland bei jedem Projekt jederzeit von jeder unserer Einrichtungen aus operieren kann und das Gefühl hat, sich am selben Ort zu befinden.«

Für ELA ist die Kooperation mit der Texo Group ein weiterer Schritt zur Internationalisierung des Unternehmens. Dies betont auch Steven Grant, Business Development Manager in Großbritannien: »Unsere Partnerschaft mit Texo Accommodation verbindet die Kompetenzen beider Unternehmen. Texo ist ein idealer Partner für ELA Container, um ein wichtiger Akteur auf dem britischen Markt zu werden.«

Details

Ort
Dundee (Schottland)

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
15 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
270 m² + Terrasse

Nutzung
Bürogebäude im Kunden-CI, 2-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Tiefschwarz, RAL 9005
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Vinyl, Laminat, Teppich

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Glas-Doppeltür,
Rauchwarnmelder, Küchen, WCs,
Behinderten-WC

Kauf oder Miete
Kauf

Aufstellertermin
06/2019





Abb. oben

Während der Umbauarbeiten finden Leitstelle und Reisebüro in einer zweistöckigen Containeranlage Platz.

Abb. Mitte

Reisende müssen trotz Umbauarbeiten nicht auf das Service-Center der Deutschen Bahn verzichten.

Abb. unten

Voller Service trotz Umbau: Im Reisebüro Berndt können Reisende weiterhin ihre Fahrkarten kaufen.



5 MOBILE RÄUME FÜR DIE BAHN

Leitstelle und Reisebüro in ELA Containern

Die deutsche Bahn investiert in ihre Infrastruktur: 2020 mit einer Rekordinvestition von mehr als 12 Milliarden Euro. Auch das Bahnhofsgebäude der Bentheimer Eisenbahn AG in Nordhorn wird im Zuge der Modernisierungsmaßnahmen umgebaut. Für die Zeit des Übergangs benötigte die Leitstelle ein Übergangsgebäude.

»Da wir mit der Firma ELA Container sehr gute Erfahrungen gemacht hatten, wurde unsererseits dort wieder angefragt«, erklärt Georg Pehrs von der bautechnischen Abteilung der Bentheimer Eisenbahn. In kurzer Zeit stellte ELA Container eine zweistöckige Containeranlage, in der sowohl die Leitstelle und Büros als auch das lokale Reisebüro Berndt ihren Platz finden.

Besonders war bei der Büro- und Aufenthalt-Containeranlage der Aufbau in zwei Etappen. So wurde zunächst eine einstöckige Anlage aufgestellt, ein halbes Jahr später wurde die Anlage um ein weiteres Stockwerk ergänzt. Das sei sehr praktisch, findet ELA Area Sales Manager Simon Harenkamp: »Dies ist der große Vorteil der Containerbauweise. Unsere Kunden können die Anzahl der Räume je nach Bedarf erweitern oder auch verringern. So können wir kurzfristig sehr genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren.«

Insgesamt bietet die Anlage Platz für voll ausgestattete Büros, Besprechungs- und Aufenthaltsräume. Das nötige Mobiliar konnte direkt von ELA hinzugemietet werden. Innen liegende Flure, angenehme LED-Beleuchtung und volle Klimatisierung schaffen eine gute Arbeitsatmosphäre. Bis der neue Bahnhof in etwa zwei Jahren fertiggestellt sein wird, verbleibt die Leitstelle nebst Reisebüro Berndt in der Anlage.

Details

Ort
Nordhorn

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
16 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
272 m²

Nutzung
Temporäres Büro- und Verwaltungsgebäude, 2-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
LED-Innenbeleuchtung, Küche mit Geschirrspüler, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, innen liegender Flur, verzinkte Stahl-Außentreppe mit Podest und Geländer, WC-Sanitärbereiche, Mobiliar, mobile Betonfundamente

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
2 Jahre

Aufstelltermin
10/2019



Abb. oben

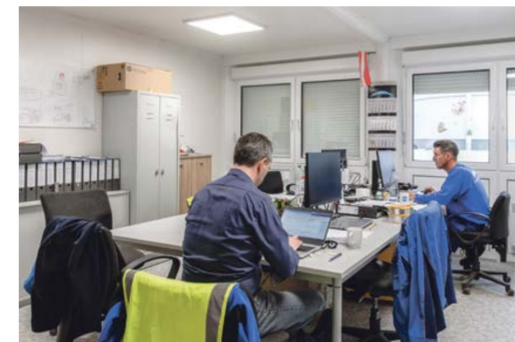
Platzsparend: Auf einer Grundfläche von etwa 200 Quadratmetern stehen vierstöckig 35 ELA Qualitätsallrounder mit insgesamt mehr als 520 Quadratmetern Raumfläche.

Abb. Mitte

Praktisch: In der vierstöckigen Containeranlage sind alle am Bau beteiligten Firmen untergebracht.

Abb. unten

Raumwunder: Die kompakte Anlage bietet auch Platz für große Besprechungsräume.



6 ELA CONTAINER GEHT HOCH HINAUS

Vierstöckige Anlage bei UPM Nordland Papier

Selbst auf vermeintlich großzügig angelegten Firmengeländen ist Platz oftmals rar. Jeder Quadratmeter will für Lagerfläche, Wendekreise o. Ä. optimal genutzt werden. So auch bei UPM Nordland Papier in Dörpen.

Der große Papierhersteller baut an seinem Standort die Fertigung um. Eine neue Papierstraße samt Silos wird errichtet. Ein großes Projekt, an dem mehrere Firmen beteiligt sind. Federführend am Bau ist die emsländische Firma Mainka Bau aus Lingen. Um den Bau optimal zu koordinieren und kurze Wege zu gewährleisten, entschied sich die Firma für die Anmietung einer Anlage aus ELA Containern.

»Die Herausforderung bei der Anfrage war die sehr geringe Grundfläche, auf der die Containeranlage Platz finden sollte«, erklärt ELA Area Sales Manager Ralf Neelen. »Da war schnell klar, dass es eine viergeschossige Anlage werden sollte.« ELA Container ist aufgrund der hohen Standardisierung und der geprüften Typenstatik in der Lage, Containeranlagen vierstöckig zu stapeln. Der Vorteil: Trotz geringer Grundfläche müssen keine Abstriche beim Raumangebot gemacht werden.

So entstand auf einer Grundfläche von etwa 200 Quadratmetern bei UPM eine Anlage mit mehr als 520 Quadratmetern. Genügend Platz für Büro-, Besprechungs- und Aufenthaltsräume. Außen liegende Treppen und Podeste verbinden die Räume miteinander.

Eine ideale Lösung für Mainka-Projektleiter Stephan Forstreuter: »Die Containeranlage ist für uns ein doppelter Gewinn: Zum einen nehmen wir unserem Kunden nicht zu viel Platz weg und stören nicht im Tagesgeschäft. Zum anderen haben wir alle beteiligten Bauunternehmen unter einem Dach und können den Bau sehr gut koordinieren.«

Details

Ort
Dörpen (Emsland)

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
35 ELA Qualitätsallrounder

Nutzfläche
525 m²

Nutzung
Temporäres Baustellenbüro, 4-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, Mobiliar, verzinkte Stahl-Außentreppe mit Podest und Geländern

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
12 Monate

Aufstelltermin
06/2019

WOHL- FÜHLRAUM FÜR KINDER

7

Interims-Kita MainSchiff
in Kelsterbach





Abb. oben

Auf zwei Etagen wurde eine Anlage geschaffen, die alle Ansprüche an einen modernen Kindergarten erfüllt.

Abb. unten

Bei der Einrichtung des Kindergartens wurde auf eine kindgerechte Ausstattung der Räumlichkeiten geachtet.



Interims-Kita MainSchiff in Kelsterbach

»Wir waren ganz begeistert, wie gut wir vom Team von ELA Container bei der Planung und dem Aufbau unserer neuen Interims-Kita unterstützt wurden.« Bärbel Völker ist erleichtert. Als kaufmännische Leiterin der Terminal for Kids gGmbH baut und betreibt sie Kindergärten im Großraum Frankfurt a. M. Eine große Herausforderung, denn die Metropolregion boomt. Und die lokale Infrastruktur hält nicht immer mit der raschen Bevölkerungsentwicklung Schritt.

So auch in Kelsterbach, einer Kleinstadt in Hessen unweit des Frankfurter Flughafens. 100 benötigte Kitaplätze waren nicht vorhanden. Ein Notstand, die der Kitabetreiber Terminal for Kids schnell beseitigen wollte. Eine schnelle und komfortable Lösung musste her. Voraussetzungen, die ELA Container mit seinen mobilen Raumlösungen besonders gut erfüllt.

Innerhalb kürzester Zeit entstand so die Interims-Kita MainSchiff. Dass der Einzug in die Anlage pünktlich erfolgen konnte, sei der Flexibilität von ELA Container zu verdanken, erklärt Bärbel Völker: »Trotz guter Vorplanung wurde es durch Genehmigungsprozesse zum gewünschten Eröffnungstermin hin zeitlich extrem knapp, aber das ELA Team hat es geschafft, die Container innerhalb von wenigen Tagen aufzustellen und technisch auszurüsten, sodass wir pünktlich mit den Kindern einziehen konnten.«

»Der Betreuungsplatzmangel in Kelsterbach ist kein Einzelfall in Deutschland«, erklärt ELA Area Sales Manager Julian Schreiner. Er bekomme immer mehr Anfragen aus dem öffentlichen Sektor, gerade im Bildungsbereich. »Container stellen hier eine optimale Lösung dar«, meint Schreiner. »Der Kindergarten zeigt, dass wir mit unseren Anlagen kurzfristig Raum schaffen können, wo zuvor keiner war.«

Details

Ort
Kelsterbach

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Billigheim

Art und Anzahl der Container
40 ELA Premiumcontainer,
10 Qualitätsallrounder

Nutzfläche
Ca. 870 m²

Nutzung
Interims-Kita, 2-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Vordach, Eingangspodest, mobile Betonfundamente, Panikschlösser, elektronische Türöffner, Klingel an der Eingangstür, Einhandfluchtwächter, MZ-Türen mit Glasauschnitt, Kabelkanäle, nachleuchtende Fluchtwegsbeschilderung, kindgerechte WC-Einrichtung, funkvernetzte Hausalarmmelder, kindersichere Steckdosen, Rauchschutztüren, Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
2 Jahre

Aufstelltermin
05/2019



01



02



03

Abb. 01

Sorgenfreies Spielen im komplett kindersicher ausgestatteten Container.

Abb. 02

Die Container bieten viel Platz zum Spielen und Toben.

Abb. 03

Die breiten Flure aus ELA Containern ermöglichen sogar ein kleines Autorennen.

Abb. 04

Helle, freundliche Räume schaffen eine Wohlfühlatmosphäre für Kinder.



04

WIR SCHAFFEN RAUM FÜR ZUKUNFT

Wanderausstellung
in ELA Containern



Aus zwei ELA Premiumcontainern wurde ein mobiler Ausstellungsraum geschaffen, der an mehreren Standorten im Emsland aufgestellt wird.



Abb. oben

Große Glaselemente und eine Terrasse mit Dielenbelag geben der Anlage ein einladendes und edles Erscheinungsbild.



Abb. Mitte

Helle Wände und eine freundliche LED-Beleuchtung schaffen eine schöne Raum-atmosphäre.



Abb. unten

Auf mehr als 30 m² Ausstellungsfläche wurde die Containeranlage mit digitaler Technik für den Wohnbereich ausgestattet, um die technischen Elemente darzustellen.

Wanderausstellung in ELA Containern

»Wie sieht das Wohnen der Zukunft aus?« Diese Frage stellten sich der Landkreis Emsland und Unternehmen aus der Region. Um die Bürgerinnen und Bürger über intelligente Wohnlösungen zu informieren, haben Landkreis und Unternehmen den »Zukunftsraum Emsland« ins Leben gerufen. Damit möglichst viele Menschen auf neue Technologien im Wohnbereich und die regionalen Angebote aufmerksam werden, sollen die Lösungen und Produkte in Form einer Wanderausstellung gezeigt werden.

Eine Anforderung, wie gemacht für die flexiblen Raumlösungen von ELA Container. So wurde aus zwei ELA Premiumcontainern ein mobiler Ausstellungsraum geschaffen, der an mehreren Standorten im Emsland aufgestellt wird. Dabei wurde auf ein hochwertiges und einladendes Erscheinungsbild der Container geachtet.

Im Falle des Zukunftsraumes ist es ungewöhnlich, dass nicht nur die Exponate umziehen, sondern auch der gesamte Ausstellungsraum. Für Matthias Zurfähr von der Energieeffizienzagentur Landkreis Emsland e. V. wurde das Konzept optimal umgesetzt: »Der Aufbau der Ausstellungscontainer innerhalb kürzester Zeit hat hervorragend geklappt. Auch der Umzug zur Außenstelle Lingen des Landkreises Emsland konnte termingerecht und erfolgreich durchgeführt werden.«

Das Projekt macht laut ELA Area Sales Manager Ralf Neelen die Innovationskraft von ELA Container besonders deutlich: »Mit der Projektbeteiligung zeigen wir, dass wir uns als innovationsgetriebenes Unternehmen intensiv mit Möglichkeiten der Digitalisierung in unseren mobilen Containerlösungen auseinandersetzen. Darüber hinaus machen wir deutlich, wie gut wir in Fragen der Mobilität unterwegs sind.«

Details

Ort	Verschiedene Standorte im Emsland
Zuständiger ELA Standort	ELA Container GmbH, Zentrale, Haren
Art und Anzahl der Container	2 ELA Premiumcontainer und eine Terrasse mit Dielenbelag
Nutzfläche	36 m ²
Nutzung	Interims-Ausstellungsgebäude
Farbe/Boden	Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016 Innenwände und Decke: Weiß Boden: Vinyl
Sonderausstattung	LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Glas-Doppeltür, verglaste Stirn- und Längswände, Einrichtung und Mobiliar kundenseitig
Kauf oder Miete	Miete
Nutzungsdauer	12 Monate
Aufstelltermin	08/2019



Abb. oben

Schulungen abhalten, noch bevor die Werks-halle betreten wird. Die mobilen Schulungs-räume von ELA Container machen dies möglich.

Abb. unten

Große, helle und voll klimatisierte Räume mit LED-Beleuchtung er-lauben ein konzentriertes Arbeiten an den ins-gesamt 20 Schulungs-rechnern.



ELA Container baut Schulungszentrum bei der Meyer Werft

Um in der Industrie dem harten Wettbewerb standhalten zu können, ist gut ausgebildetes Fachpersonal wichtig. Wichtig ist aber auch, dieses Fachpersonal regelmäßig zu schulen und weiterzubilden – gerade in Fragen der Arbeitssicherheit.

So auch im Falle der Meyer Werft, Europas größter Werft für Kreuzfahrtschiffe. Noch vor der aktuellen Corona-Krise hatte die Werft mehr Mitarbeiter eingestellt und die Schichten erhöht. Neue Mitarbeiter, die zunächst schnell registriert und in der Arbeitssicherheit der sehr großen Produktion unterwiesen werden mussten. Da dies in kürzester Zeit geschehen sollte, hatte die Werft einen kurzfristigen Bedarf an einer schnellen und zuverlässigen Lösung.

Ein Problem, das ELA Container durch seine mobilen Räume lösen konnte. Bereits eine Woche nach Anfrage wurde auf dem Gelände der Werft ein zwei-stöckiges Schulungszentrum errichtet, in dem die neuen Mitarbeiter in Sicherheitsbelangen unterwiesen werden können. Große und helle Räume er-lauben ein konzentriertes Arbeiten an den insgesamt 20 Schulungsrechnern. Mithilfe flexibler Wandelemente wurde zudem ein Registrationsbüro in die Anlage eingebaut.

»Wir haben uns gefreut, dass wir so schnell praktische und komfortable Büros erhalten haben. Das erleichtert uns die Arbeit sehr«, sagt Irina Sinner, die in der Schulungsanlage im Registrationsbüro arbeitet. Schnelligkeit und Qualität überzeugen die Kunden immer wieder von ELA Container, weiß ELA Area Sales Manager Ralf Neelen: »Die Meyer Werft ist ein langjähriger Kunde, der sich aufgrund der Qualität und der kurzen Lieferzeit immer wieder für ELA entscheidet.«

Details

Ort
Papenburg

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Zentrale, Haren

Art und Anzahl der Container
4 ELA Qualitätsallrounder
5 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
Ca. 150 m²

Nutzung
Schulungszentrum

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Kabelkanäle, Glas-Doppeltüren, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Mobiliar z. T. kundenseitig, Trennwände, Schiebefenster, verzinkte Stahl-Außentreppe mit Podest und Geländer

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
2 Jahre

Aufstelltermin
04/2019



01

Abb. 01

Neue Mitarbeiter registrieren sich in der Schulungsanlage und werden in der Arbeitssicherheit unterwiesen.

Abb. 02

Eine Woche nach Anfrage wurde auf dem Gelände der Werft eine zwei-stöckige Container-anlage aus neun ELA Bürocontainern aufgestellt.



02

Abb. 03

Mithilfe flexibler Wandelemente wurde ein Registrationsbüro in die Anlage eingebaut.

Abb. 04

Glas-Doppeltüren und ein eigener Wartebereich bieten den Mitarbeitern einen freundlichen und offenen Empfang.



03



04

»Wir haben uns gefreut, dass wir so schnell praktische und komfortable Büros erhalten haben.«

Irina Sinner —
Sachbearbeiterin
EMS Maritime Services B.V.



10

SCHNELLE UND KOMFORTABLE RAUMLÖSUNG

Abb. oben

Die zweistöckige Anlage aus 14 ELA Premium-containern wurde auf Kundenwunsch in den Farben Weiß-Blau angeliefert.

Abb. Mitte

Innen liegende Flure mit Fenstern verbinden die einzelnen Büros.

Abb. unten

Die Container sind optimal an die IT-Erfordernisse eines Büros angepasst und schaffen gleichzeitig eine helle und angenehme Arbeitsatmosphäre.



ELA Container stellt Büroanlage für Industrieunternehmen

Umstrukturierungen, Neueinstellungen, Renovierung des Bürogebäudes – die Gründe für zusätzlichen Platzbedarf in der Industrie sind vielfältig. Bei der Firma Röchling Precision Components GmbH in Weidenberg bei Bayreuth kamen gleich alle drei Gründe zusammen.

Röchling Precision Components ist ein Spezialist in der Präzisionsspritzgießfertigung im internationalen Umfeld. Um trotz aller erforderlichen Veränderungsmaßnahmen das Geschäft problemlos weiterführen zu können, entschied sich der Automobilzulieferer für eine Containeranlage von ELA Container. Angepasst an die Anforderungen von Röchling, entstand so in kürzester Zeit eine zweistöckige Bürocontaineranlage. Die Anlage bietet der Firma auf etwa 210 Quadratmetern eine schnelle und vor allem komfortable Zwischenlösung für ihre Mitarbeiter.

»Die ELA Bürocontainer sind für unsere Bedürfnisse ideal und können aufgrund ihrer kompakten Größe auch längerfristig als Büro eingesetzt werden«, erklärt Claudia Heinz, Assistentin der Geschäftsführung der Röchling Precision Components GmbH. Dies liege vor allem an der vollständigen und komfortablen Ausstattung. Innen liegende Flure, Küchen und die geräumigen ELA Treppenhauscontainer schaffen eine angenehme Atmosphäre, die einen schnell vergessen lässt, dass es sich nur um eine angemietete Zwischenlösung handelt.

ELA Vertriebsleiter Florian Rotheneichner zeigt sich sehr zufrieden mit der neuen Zusammenarbeit: »Wir freuen uns, die Firma Röchling als Partner gewonnen zu haben. Mit unseren hellen Büroarbeitsplätzen, inklusive unserer Netzwerkmodule, haben wir ein schönes Beispiel für flexible Containerlösungen geschaffen.«

Details

Ort
Weidenberg

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Moosburg

Art und Anzahl der Container
14 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
252 m²

Nutzung
Interims-Büroanlage, 2-stöckig

Farbe/Boden
Außenwände: Reinweiß, RAL 9010
Rahmen: Verkehrsblau, RAL 5017, auf Kundenwunsch
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Hellgrau

Sonderausstattung
Mobile Betonfundamente, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, Mobiliar: Schreibtische, Drehstühle, Aktenschränke etc., innen liegende Flure, Küchen, Kabelkanäle, Netzwerk- und Telefonanschlüsse, Treppenhauscontainer

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
2 Jahre

Aufstelltermin
04/2019

Moin

Die neue ELA Container Sales GmbH stellt sich vor.

ELA Container Sales GmbH übernimmt Verkaufsgeschäft

ELA Container ist seit 1972 eine Erfolgsgeschichte. Seit seiner Gründung ist das Familienunternehmen stark gewachsen. Da neben der Vermietung der Containeranlagen auch der Verkauf eine besondere Rolle spielt, wurde 2018 die ELA Container Sales GmbH gegründet. Sie hat sich auf den Verkauf von Neu-, Gebraucht- und Sondercontainern spezialisiert, um auch dem immer größer werdenden projektbezogenen bzw. individuellen Kaufbedarf der Kunden gerecht zu werden.

Neues Bürogebäude für die ELA Container Sales GmbH in Haren-Emmeln

Aufgrund des großen Erfolgs der ELA Container Sales GmbH mussten bereits ein Jahr nach der Gründung größere Räumlichkeiten bezogen werden. So wurde hierzu auf dem Gelände des ELA Gebraucht-Container-Centers in Haren-Emmeln ein großzügiges Bürogebäude aus ELA Containern errichtet. 25 Bürocontainer bieten auf einer Fläche von 450 Quadratmetern viel Platz für Büros, Besprechungs-, Aufenthalts- und Funktionsräume.

Breites Leistungsspektrum

Das Team der neu gegründeten ELA Container Sales GmbH besteht zurzeit aus 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die ausschließlich für den Verkauf von mobilen Raumlösungen zuständig sind. Das Kerngeschäft ist der Verkauf von neuen und gebrauchten Containern – als Einzelcontainer oder Anlage –, vom Lagercontainer über Umkleide-, Mannschafts-, Pausenraum- oder Bürocontainer bis hin zu Sanitärcontainern. Auch andere Verwendungszwecke lassen sich problemlos umsetzen. Denn die ELA Containereinheiten sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Statik und unter Berücksichtigung des endgültigen Aufstellortes mehrfach stapelbar und fabrikneu auch mit EnEV-Isolierung erhältlich. Die Container sind bereits im Standard mit einer energiesparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Jede Containereinheit bzw. Containeranlage kann mit zusätzlichem Equipment, wie z. B. Klimageräten, Küchen, Kabelkanälen, Rauchmeldern oder Attiken zur optischen Aufwertung, ausgestattet werden.

Gebrauchte Container kaufen

Mit seinen vielfältigen Raumlösungen ist ELA Container einer der größten Anbieter von Gebrauchtcontainern in Europa. Die Auswahl im über 20 Hektar großen ELA Gebraucht-Container-Center in Haren-Emmeln reicht von einem Einzelcontainer, als Lager-, Büro- oder Sanitärcontainer, bis hin zu kompletten Containeranlagen. Ob persönlich oder online, hier steht den Kunden eine große Auswahl verschiedener Container und Fabrikate zur Verfügung. Sie werden im Istzustand verkauft oder überprüft und auf Kundenwunsch entsprechend modifiziert und auch neu lackiert.

Container im Sonderbau

Im Bereich Stahl-Sonderbau entwickeln, fertigen und vermarkten die Spezialisten vom ELA Container Sales Stahlsonderbauteam standardisierte und individuelle Lösungen für den Bereich Lager-, Werkstattcontainer, Maschinenraum- bzw. Aggregatecontainer sowie projektbezogene Kundenlösungen. Dabei bewegen sich diese technischen Raumeinheiten überwiegend im Außenmaß von ISO-Norm-Seecontainern, jedoch werden auch Containerlösungen jenseits des Standards angeboten.

Mehr Kundennähe durch Spezialisierung

Von der Ausgründung des Kaufgeschäfts profitieren vor allem die Kunden. Im Leistungsportfolio der neuen ELA Container Sales GmbH findet jeder Interessent bzw. Kunde ein breites Spektrum an mobilen Raumlösungen. Das betont auch Heinz Freericks, Prokurist der ELA Container Sales GmbH: »Durch unsere neue Eigenständigkeit können wir nun noch besser auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind absolute Spezialisten. Sie kennen die Anforderungen und Wünsche der Kunden beim Containerkauf. Sie zeigen ihnen die vielfältigen Möglichkeiten auf und beraten sie in Sachen Nutzen und Wirtschaftlichkeit. So macht jede ELA GmbH das, was sie am besten kann. Und das ist bei der ELA Container Sales GmbH der Verkauf von Containern.«

kontakt@ela-sales.de



DE

ELA Container GmbH Zentrale

Zeppelinstraße 19–21
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-0
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH Gebraucht-Container- Center

Im Industriepark 20 –
Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-556
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
kontakt@ela-sales.de

ELA Container Sales GmbH

Im Industriepark 20 –
Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-556
Fax +49 5932 506-10
www.container.de
kontakt@ela-sales.de

ELA Container GmbH Groß Ippener

Am Gewerbegebiet 35
27243 Groß Ippener
Tel +49 4224 1414-300
Fax +49 4224 1414-310
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH Frankenberg

Zum Hammerberg 1
09669 Frankenberg
Tel +49 37206 851-0
Fax +49 37206 851-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH Billigheim

Schefflenzstraße 84
74842 Billigheim
Tel +49 6265 92775-0
Fax +49 6265 92775-10
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH Moosburg

Naustraße 1
85368 Moosburg
Tel +49 8762 7266-800
Fax +49 8762 7266-810
www.container.de
info@container.de

ELA Container GmbH Tönisvorst

Lenenweg 12
47918 Tönisvorst
Tel +49 2151 7086-0
Fax +49 2151 7086-11
www.container.de
info@container.de

ELA Container Offshore GmbH

Zeppelinstraße 32
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 7323-500
Fax +49 5932 7323-510
www.ela-offshore.com
info@ela-offshore.com

AT

ELA Container GmbH

Emesbergstraße 7
A-4643 Pettenbach
Tel +43 660 1297070
www.ela-container.at
info@ela-container.at

BE

ELA Container Belgium BVBA

Eurolaan 9
9140 Temse
Tel +32 3 7719669
www.ela-container.be
info@ela-container.be

NL

ELA Container Nederland BV

Rouaanstraat 39
9723 CC Groningen
Tel +31 50 3182247
Fax +31 50 3185129
www.ela-container.nl
info@ela-container.nl

PL

ELA Container Polska Sp. z o.o.

ul. Łukasiewicza 6
05-200 Wołomin
Tel +48 22 2729500
Fax +48 22 4688700
www.ela-container.pl
info@ela-container.pl

ELA Container Polska Sp. z o.o./oddz. Wrocław

ul. Kupiecka 10
52-427 Wrocław
Tel +48 71 3336532
Fax +48 71 3336532
www.ela-container.pl
info@ela-container.pl

LT

ELA Container Lietuva UAB

Tilžės g. 60
91108 Klaipėda
Tel +370 46 492066
Fax +370 46 492067
www.ela-container.lt
info@ela-container.lt

UAE

ELA Container Middle East FZCO

Plot No. S50914B
Jebel Ali Freezone South
Dubai
P.O. Box 263905
Tel +971 4 8807015
www.ela-container.ae
info@ela-container.ae

UK

ELA Container GmbH

Suite Number 4B
Heritage House
Murton Way
Osbaldwick, York
YO19 5UW
Tel +44 7534 225336
www.ela-container.uk
info@ela-container.uk

RU

OOO ELA Container RU

ul. Koroleva 4
Gebäude 12, Büro 22
249031 Obninsk
Tel +7 48439 57247
www.ela-container.ru
info@ela-container.ru

WWW. CONTAINER. DE