

ELA NEWS

ela[container]

Das Kundenmagazin
www.container.de

NR. 47 AUGUST 2019

ELA Infopoint für einen Immobilienvertrieb



Abb. oben

Umgeben von der Natur: Die ELA Containeranlage macht das Wohnen am Waldrand erlebbar.

Abb. unten

Die außen liegende Stahlterrasse mit Podest und Geländer leitet zur großzügigen Terrasse hin.



ELA Infopoint für einen Immobilienvertrieb

Mitten in der Natur wohnen und gleichzeitig die Vorzüge einer Stadt genießen – davon träumen viele, die auf der Suche nach einem neuen Zuhause sind. Im Stadtteil Niederrad in Frankfurt am Main können diese Wohnträume wahr werden, denn derzeit entwickelt die LBBW Immobilien Development GmbH hier das neue Wohnquartier MAINWALD direkt am Waldrand. Um vorab über das Projekt zu informieren und Interessenten einen Eindruck von Lage und Wohnraum zu geben, hat der Bauherr mit Unterstützung der Firma ELA Container einen Infopoint errichten lassen.

Großflächig verglast, reicht die zwei-stöckige Containeranlage bis ins Blätterdach des angrenzenden Waldes. Wer sich hier auf der Dachterrasse bei einem Getränk die Vorzüge des Wohnens am MAINWALD erläutern lässt, dürfte schnell überzeugt sein. »Der Infopoint aus vier ELA Premiumcontainern in Sonderausführung wurde vom Bauherrn entsprechend dem Ausbau-Standard der zukünftigen Eigentumswohnungen gestaltet. Dazu gehören etwa Parkett oder Gipskartonwände. So unterstützt ELA Container noch bis nächstes Jahr die Vertriebsaktivitäten unseres Kunden«, erklärt ELA Area Sales Manager Oliver Kölblin. Auf den insgesamt 72 Quadratmetern befinden sich Beratungsräume, eine Weinbar sowie eine Informationsfläche mit dem Modell der neuen Wohnhäuser.

»Diese ELA Raumlösung soll bereits die Hochwertigkeit des Bauprojekts unterstreichen und die Wohnlage erlebbar machen«, so Kölblin. In der Vorbereitung der Container wählte man daher eine elegante Außenlackierung in Anthrazitgrau und ergänzte die Raummodule durch zum Teil bodentiefe Fenster, eine Split-Klimaanlage und Rauchwarnmelder. Zur 36 Quadratmeter großen Dachterrasse führt eine verzinkte Außentreppe mit Geländer.

Details

Ort
Frankfurt am Main

Art und Anzahl der Container
4 ELA Premiumcontainer in Sonderausführung

Nutzfläche
Ca. 72 m² auf 2 Etagen + 36 m² Terrasse

Nutzung
Infopoint

Farbe
Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016
Innenwände und Decke: Weiß

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Rauchwarnmelder, Stahl-Außentreppe, Sonderfenster, verglaste Außen-Doppeltür, Dachterrasse, Innenausstattung und Möblierung kundenseits

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
16 Monate

Aufstelltermin
12/2018



01



02



03

Abb. 01

Der Infopoint beinhaltet auch hochwertig ausgestattete Beratungsräume.

Abb. 02

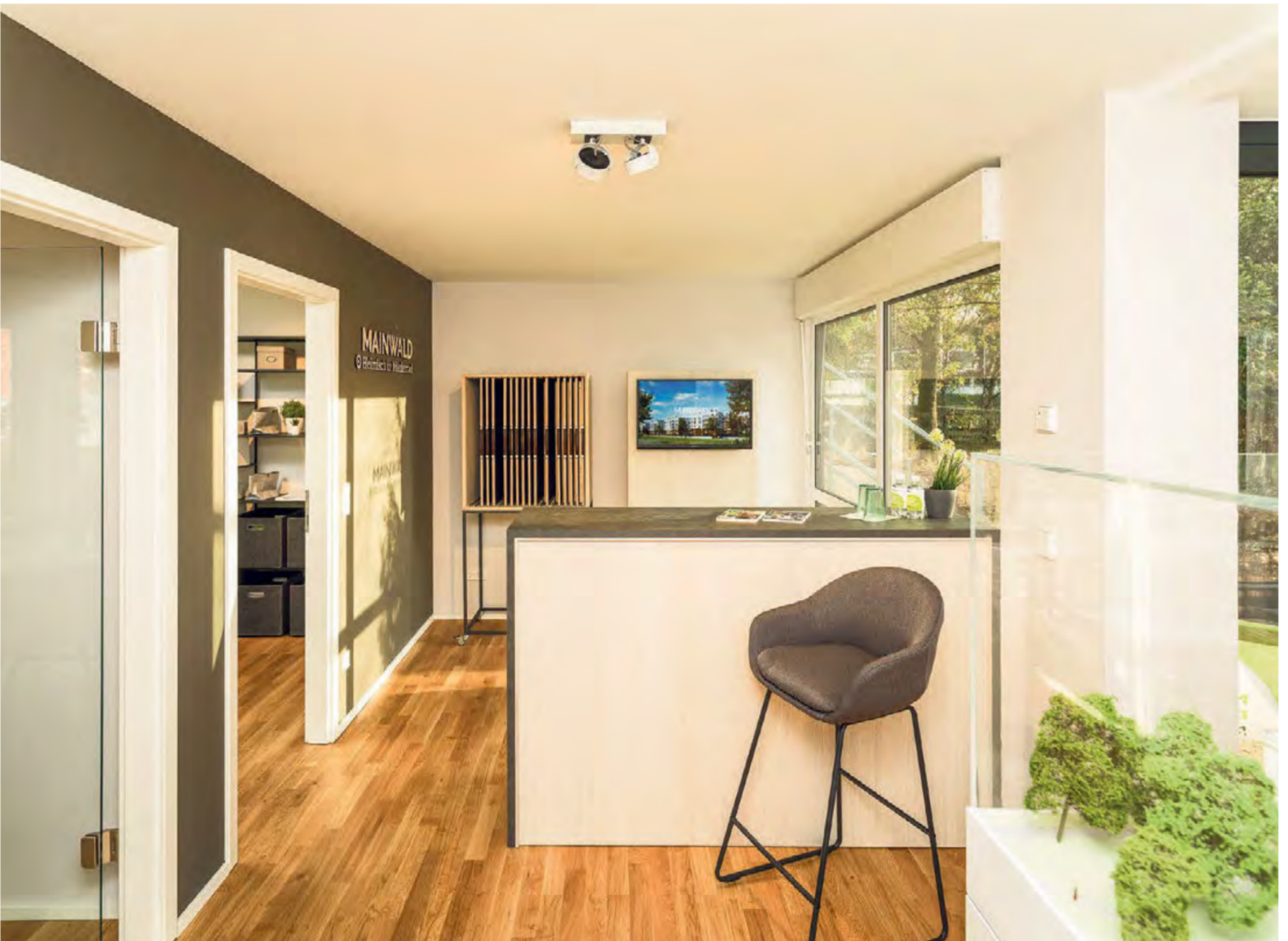
ELA Module verschaffen einen guten Eindruck von Lage und Wohnraum.

Abb. 03

Ebenfalls Teil der Probe-Wohnanlage: ein voll ausgestattetes Bad.

Abb. 04

Vollverglaste Außenwände erzeugen eine helle, freundliche Atmosphäre.



04

KREUZFAHRT- FEELING AN LAND

AIDAnova Showkabine
aus ELA Containern



Die AIDAnova Showkabine aus ELA Containern bietet völlig neue Erlebniswelten für Besucher und schafft eine eindrucksvolle Präsentation inklusive Urlaubsfeeling.

2





01



02

»Messestände von ELA sind immer ein Hingucker.«

Thomas Nohrn —
Area Sales Manager
ELA Container GmbH



03

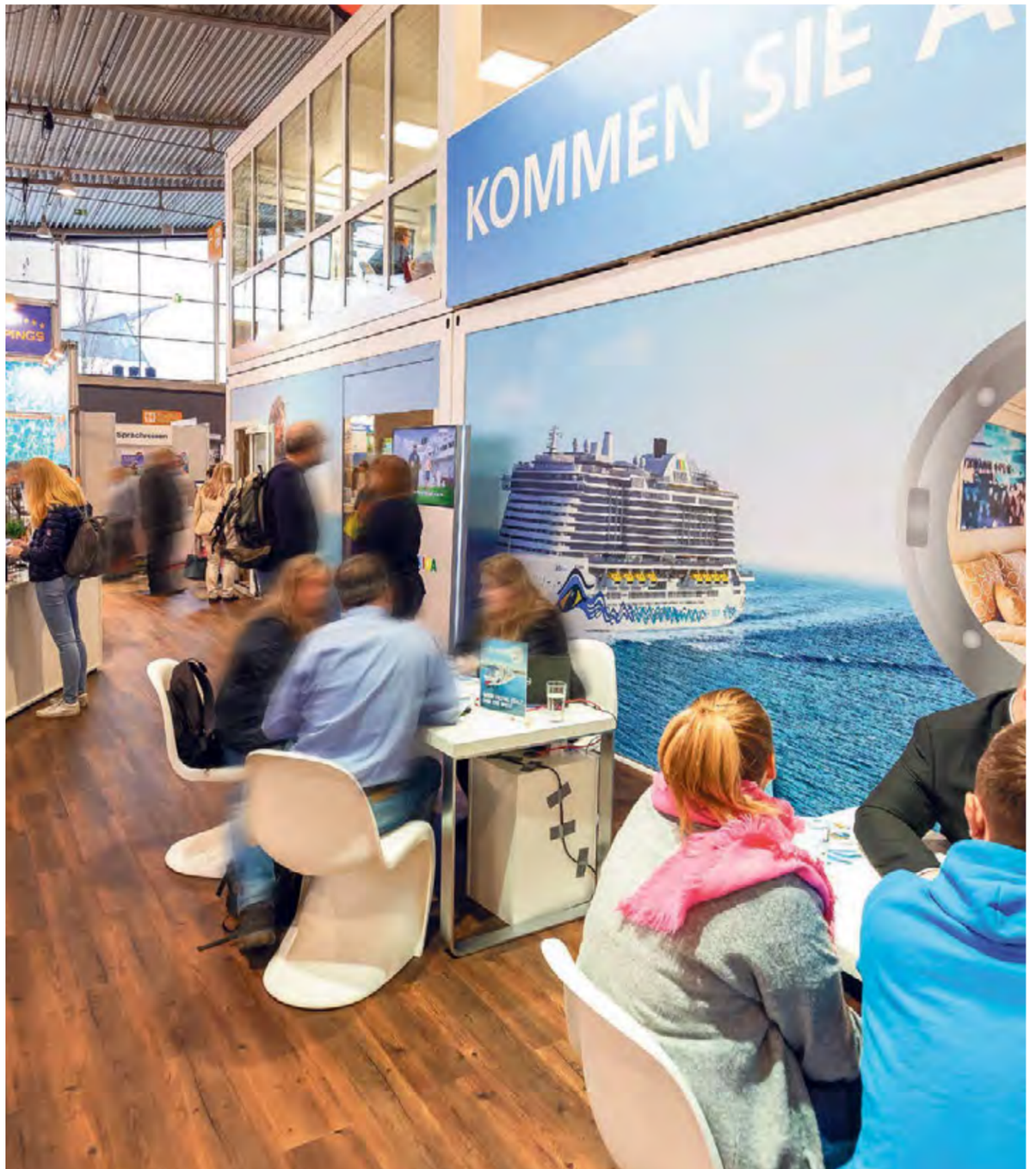


Abb. 01

Oben wie unten ermöglichen Reiseberaterplätze einen umfangreichen Kundenservice.

Abb. 02

Die stapelbaren ELA Module stellen große Branding-Flächen zur Verfügung.

Abb. 03

Kommen Sie an Bord: Außentreppe mit Podest, Geländer und Balkon wecken das Schiffsfeeling.

Abb. rechts

Vollverglaste Stirn- und Seitenwände im Obergeschoss bieten einen umfassenden Überblick.



Abb. oben

Urlaub auf Probe: Der Showroom gibt einen originalgetreuen Einblick in die Schiffskabine.

Abb. Mitte

Die Marke AIDA hautnah erleben – ermöglicht durch ELA Raumlösungen in Containerform.

Abb. unten

Hier kann man es sich gutgehen lassen: Ein Nachbau der Junior-Suite soll Kunden überzeugen.



AIDAnova Showkabine aus ELA Containern

Kreuzfahrten liegen im Trend. Immer mehr Menschen verbringen ihren Urlaub auf hoher See und nutzen die Vorzüge von Schiffsreisen. Doch wie fühlt es sich an, in einer Schiffskabine zuhause zu sein? Die Gäste von AIDA Cruises können schon vor der Buchung ein Gefühl dafür bekommen – durch einen Besuch der AIDAnova Showkabine aus ELA Modulen.

»Kreuzfahrtfeeling live erleben und so Kunden überzeugen – das ist die Idee hinter dem Markenauftritt von AIDA Cruises«, so Jasper Poensgen. Sein Unternehmen JP Mobile Spaces hat sich auf mobile Raumlösungen für Messen und Roadshows spezialisiert. Für die Einführung der neuen Schiffsklasse von AIDA Cruises entwickelte das Unternehmen die mobile AIDAnova Showkabine weiter und optimierte diese. So entstand basierend auf einer ELA Messeanlage ein Showmodul, das einen originalgetreuen Nachbau der Junior-Suite der AIDAnova, einen Info- und Loungebereich sowie ein Obergeschoss mit Reiseberaterplätzen und Terrasse beinhaltet. ELA Area Sales Manager Thomas Nohn und Christian Schuknecht, Vertriebsmitarbeiter ELA Groß Ippener, begleiteten die Projektarbeit mit JP Mobile Spaces. »Die ELA Anlage schafft neue Erlebniswelten für eine markenkonforme Präsentation«, so Schuknecht.

Die ELA Messecontainer können im Vergleich zu herkömmlichen Traversenkonstruktionen gut vorbereitet und montiert werden, sie sind stapelbar, schaffen eine gemütliche Raum-in-Raum-Atmosphäre und haben großzügige Flächen fürs Branding. Vollverglaste Stirn- und Seitenwände geben für die Besucher des Obergeschosses den Blick auf die Umgebung frei. Im unteren Teil der Konstruktion befindet sich dann die Original AIDAnova Showkabine einer »Junior-Suite« auf der neuen AIDAnova.

Details

Ort
Messeinsätze in Düsseldorf, Hamburg, Kiel, Stuttgart, Zürich etc.

Art und Anzahl der Container
3 Premiumcontainer

Nutzfläche
Ca. 72 m²

Nutzung
Showkabine für Messen

Farbe
Außenwände: Verkehrsweiß, RAL 9016
Innenwände und Decke: Weiß

Sonderausstattung
Vollverglaste Container im 1. OG, große Terrasse, Außentreppe mit Podest und Geländer, Balkon, Rauchwarnmelder, LED-Beleuchtung, Innenausstattung und Möblierung kundenseits

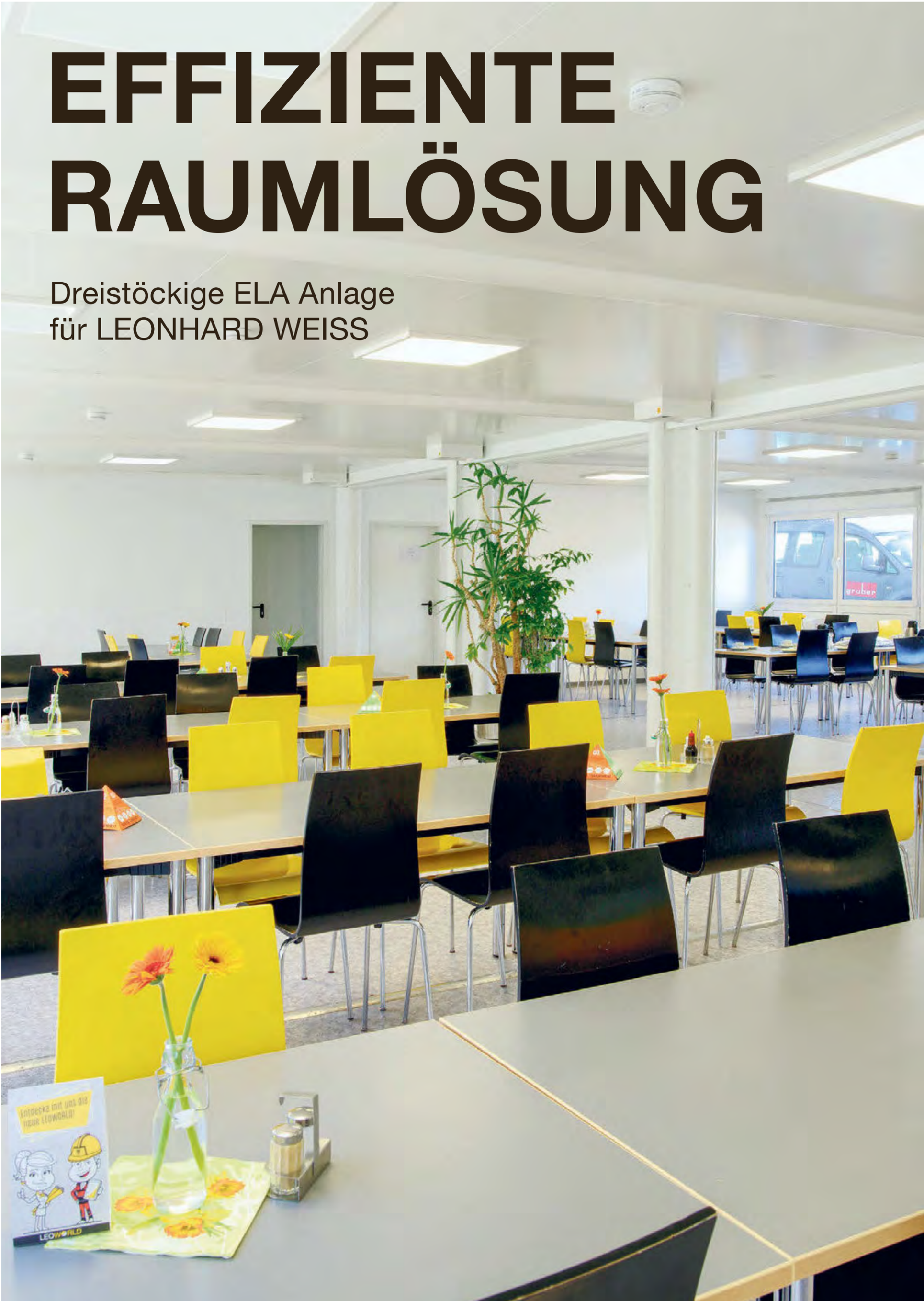
Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
Ca. 12 Monate

Aufstelltermin
01/2019

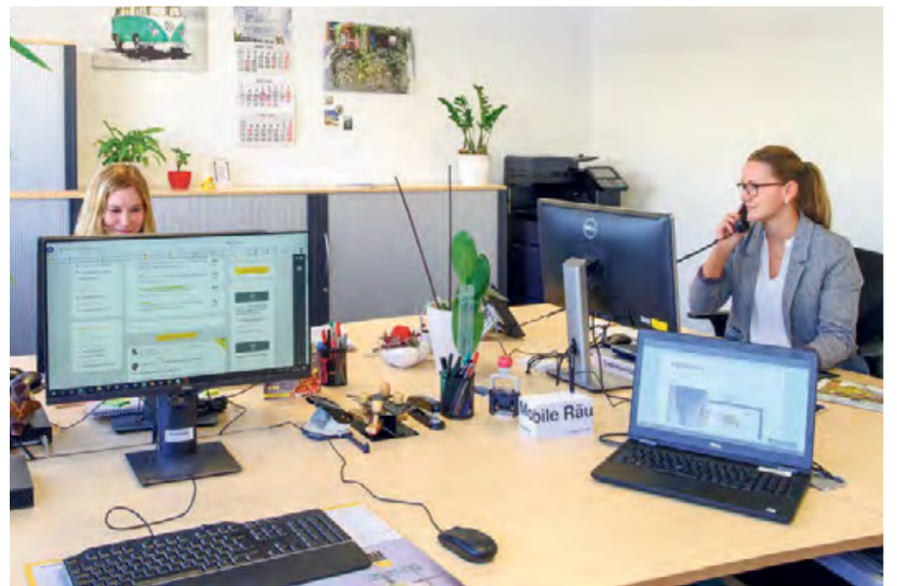
EFFIZIENTE RAUMLÖSUNG

Dreistöckige ELA Anlage
für LEONHARD WEISS





Die mobile Raumlösung aus stapelbaren ELA Containern erstreckt sich über drei Etagen.



LEONHARD WEISS erweiterte sein Bürogebäude durch ELA Module.

Dreistöckige ELA Anlage für LEONHARD WEISS

Die Baubranche boomt – das gilt auch für das Bauunternehmen LEONHARD WEISS aus Satteldorf in Baden-Württemberg. Während der baulichen Erweiterung des Firmensitzes werden zusätzliche Mitarbeiter für rund 14 Monate in einer Raumlösung von ELA in Containerbauweise untergebracht.

In der dreigeschossigen, 1.080 Quadratmeter großen Anlage befinden sich in den Obergeschossen Büro- und Besprechungsräume, Aufenthalts- und Sanitäräume, während das Firmenrestaurant im Erdgeschoss untergebracht ist. Dank Split-Klimageräten in allen Räumen können die Büros sowohl geheizt als auch gekühlt werden.

Die Anlage besteht aus 60 ELA Premiumcontainern unterschiedlicher Funktion, die beispielsweise als Flure, innen liegendes Treppenhaus, voll ausgestattete Küchen oder Technikräume zum Einsatz kommen. Großzügige Fensterflächen und verglaste Außen-Doppeltüren sorgen für eine helle und freundliche Atmosphäre. Die Bodenbelagskombination aus PVC und Nadelfilz ist funktional und komfortabel zugleich.

Die Lieferung der gesamten Raummodule erfolgte durch mehrere ELA Lkw mit Ladekran. Zur exakten Ausrichtung und statischen Sicherheit kamen bei der Montage mobile Betonfundamente und Bodenplatten zum Einsatz.

»Ich denke, dass auch bei LEONHARD WEISS wieder eine große Rolle gespielt hat, dass unsere Lösungen bekanntermaßen wirtschaftlich, effizient und nachhaltig sind«, so ELA Area Sales Manager Stefan Fett. Full Service von der Planung bis zur Montage vor Ort sei ein wesentlicher Erfolgsfaktor für ELA Container.

Details

Ort
Satteldorf

Art und Anzahl der Container
60 ELA Premiumcontainer auf 3 Etagen

Nutzfläche
Ca. 1.080 m²

Nutzung
Firmenrestaurant mit Ausgabebereich, Aufenthalts-, Büro-, Besprechungs- und Sanitärcontainer, Treppenhauscontainer

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

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Präsenzmelder mit Raumschaltung, LED-Beleuchtung, mobile Betonfundamente und Bodenplatten Kabelkanäle, Küchen (mit Kühlschränken, Spülen, Warmwasserspeicher und Geschirrspülern), verglaste Doppeltüren, innen liegende Treppenhäuser, Innenausstattung und Möblierung kundenseits

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
14 Monate

Aufstelltermin
12/2018



4

FÜR DEN KLEINEN UND GROSSEN APPETIT

Abb. oben

Inmitten der Idylle des Tiergartens bietet die dauerhafte Raumlösung von ELA Gelegenheit für einen Snack.

Abb. Mitte

Hochwertig und platzsparend: Die Container-einrichtung von ELA ist optimal an den Gastronomiebedarf angepasst.

Abb. unten

Mit Holz verkleidet wird die ELA Anlage der natürlichen Umgebung des Tiergartens gerecht.



ELA Gastronomiepavillon im Tiergarten Nürnberg

Der Tiergarten Nürnberg zählt mit seiner weitläufigen Waldparkanlage, den zerklüfteten Felsformationen aus rotem Sandstein, jahrhundertealten Bäumen sowie idyllischen Auen- und Weiherlandschaften zu den schönsten zoologischen Gärten Europas. Doch so faszinierend Steinböcke, Löwen, Tiger und Eisbären in dieser beeindruckenden Kulisse auch sind – der kleine Appetit kommt bei den Besuchern bestimmt. Für diesen Fall betreibt Matthias Stiefried mit der »Grünen Oase« die Gastronomie im Tiergarten. Seit Anfang 2019 dient ihm ein ELA Verkaufspavillon für sein Angebot an Getränken, Eis und Pizza.

Die ELA Lösung besteht aus zwei fabrikanneuen 20 Fuß großen ELA Premiumcontainern und einem ebenfalls neuen 10 Fuß großen ELA Premiumcontainer. Auf 45 Quadratmetern Fläche sind Pizzaöfen, Edelstahl-Arbeitsplatten, eine Spülmaschine, ein Chrom-Nickel-Handwasch- und -Ausgussbecken und diverse Ablagen untergebracht. »ELA hat sich meine Wünsche genau angehört, zielgenau geplant und zeitgerecht geliefert«, sagt Inhaber Matthias Stiefried.

Als Speisenausgabe dienen großflächige Kunststoff-Schiebefenster, die nachts per Außenrollladen gesichert werden. Die Klimatisierung übernimmt eine so genannte Split-Klimaanlage, die sowohl kühlen als auch heizen kann. Eine Besonderheit bei der Elektroinstallation sind Sicherheitsautomaten für die Pizzaöfen.

»Auch bei diesem Projekt haben wir die Raummodule für die Langzeitnutzung mit eigenen Lkw angeliefert, durch unsere Spezialisten vor Ort montiert und schlüsselfertig an den Kunden übergeben«, sagt Harald Denk, Niederlassungsleiter bei ELA Billigheim. Die Zusammenarbeit mit dem Kunden sei sehr angenehm und konstruktiv gewesen.

Details

Ort
Nürnberg

Art und Anzahl der Container
3 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
Ca. 45 m²

Nutzung
Verkaufspavillon

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

Sonderausstattung
Boden- und Wandverstärkungen, Kunststoff-Schiebefenster, 2.000 x 1.200 mm, isolierverglast, mit Rollladen, LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, 1 Handwasch-Ausgussbecken, Edelstahl-Arbeitsplatten, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, bauseitige Holzverkleidung außen, Innenausstattung und Möblierung kundenseits

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Dauerhaft

Aufstelltermin
01/2019



Abb. oben

Großflächige Fenster-
elemente, versehen mit
Rollladen, schaffen
flexible Lichtverhältnisse.

Abb. unten

Großes Interesse:
Menschenschlange vor
dem Empfang im geräu-
migen ELA Container.



ELA beim 21. Kongress für Familienunternehmen

Kürzlich hatte die Universität Witten-Herdecke zum 21. Kongress für Familienunternehmen eingeladen. Die zweitägige Veranstaltung stand dieses Jahr unter dem Motto »Farbe bekennen – beherzter Dialog« und bot ein gemischtes Programm aus Workshops, Impulsvorträgen und Diskussionsrunden zum Thema. ELA Container ist seit vielen Jahren Partner des Kongresses.

»Wir sind ein Familienunternehmen par excellence«, sagt ELA Geschäftsführer Günter Albers. Er und seine Geschwister Tim Albers und Liesel Albers-Bentlage leiten die Geschäfte bereits in zweiter Generation. »Wir sind uns sowohl unserer besonderen unternehmerischen als auch unserer familiären Verantwortung bewusst und begrüßen die Austauschmöglichkeiten, die der Kongress für Familienunternehmen bietet«, so Albers weiter.

Das studentische Organisationsteam wählte in diesem Jahr »Farbe bekennen« bewusst als Leitthema der Veranstaltung. »Angesichts der heutigen Komplexität, in der wir leben, ist es wichtiger denn je, eine Meinung zu entwickeln und anhand seiner eigenen Haltung Farbe zu bekennen«, hieß es im Grußwort der Studierenden. Zu den Referenten gehörten unter anderem Motivationsredner und Philosophen. Schirmherr des Kongresses war Tobias Bachmüller vom Süßwarenunternehmen Katjes Fassin.

ELA Container präsentierte sich auf der Veranstaltung unter anderem mit seinen Produkten: Drei ELA Premiumcontainer sorgten als Shuttleterminal und Empfangsraum für einen reibungslosen Kongressablauf. Eventleiter Benjamin Waldow lobte das Team von ELA und zeigte sich begeistert vom Service: »Die Zusammenarbeit mit ELA lief reibungslos. Überpünktlich, direkt und zuverlässig – einfach ein tolles Team. Herzlichen Dank für die Unterstützung.«

Details

Ort
Witten-Herdecke

Art und Anzahl der Container
3 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
Ca. 54 m²

Nutzung
Shuttleterminal/Empfangsraum,
Aufenthaltsräume/Dispositionsräume

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Vinyl, Grau

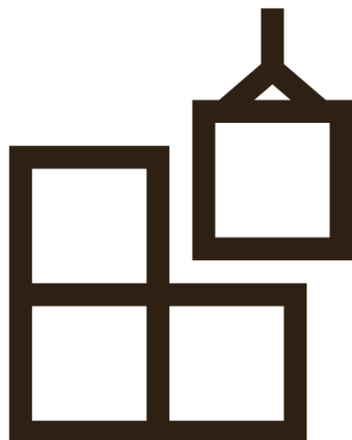
Sonderausstattung
Mediendurchführung, Split-Klimagerät,
doppelflügelige Aluminium-Außentür,
verglast, 2.000 x 2.100 mm

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
1 Woche

Aufstelltermin
02/2019

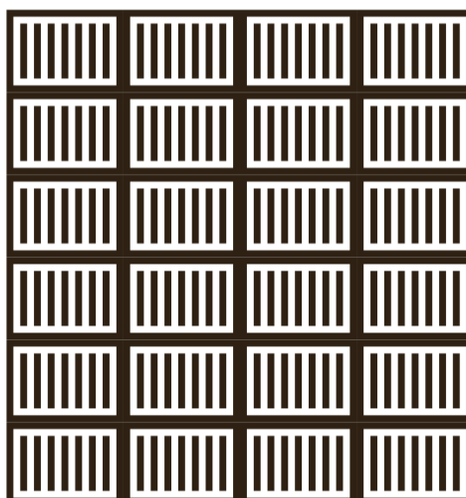
FACTS



MOBILE RAUMLÖSUNGEN SEIT

1972

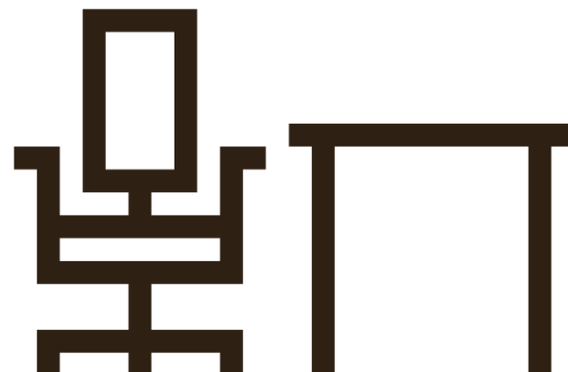
ELA Container ist Spezialist für Räume und Gebäude aus Containern – und das seit über 47 Jahren. Das Familienunternehmen in zweiter Generation verbindet erfolgreich Tradition und Beständigkeit mit Innovationskraft und Weitblick. So überzeugt ELA immer mehr Menschen von der Leistungsfähigkeit und Qualität seiner mobilen Raumlösungen.



MIETCONTAINER

30.000

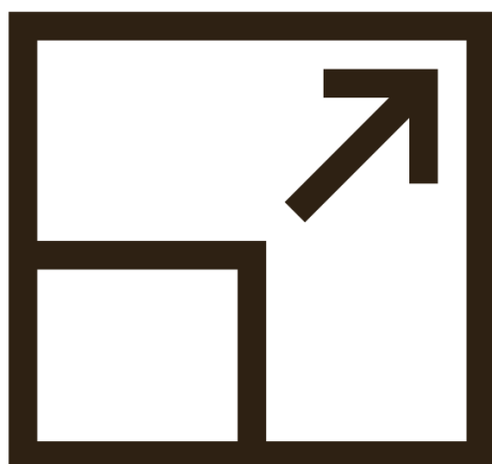
Container für jeden Zweck und alle Branchen: ELA hält laufend 30.000 Containereinheiten an 15 Standorten bereit. So ist die schnelle Verfügbarkeit von temporären Raumlösungen in allen Größen jederzeit gesichert. Auf Wunsch liefert ELA die Mietcontainer individuell ausgestattet mit Mobiliar und Zubehör – so sind die ELA Räume sofort einsatzbereit.



ARTIKEL ZUR MIETE

150.000

Ob Treppen, Podeste, Akustiksegel, Whiteboards, Mobiliar, Telefon oder Internet – ELA bietet ein umfassendes Zubehörsortiment für die individuelle Raumausstattung. Jederzeit auf Lager und sofort einsatzbereit.



RAUMLÖSUNGEN

XS–XXXL

Ob Einzelcontainer im Standardmaß oder Wunschcontainer in Übergröße – ELA entwickelt und baut Container und Containeranlagen in allen Größen und Ausführungen. Für besondere Anforderungen steht das Team aus dem Sondercontainerbau bereit. Individuelle Kundenwünsche werden hier mit Kompetenz und Know-how in die Tat umgesetzt.



STAPELBARKEIT

4 Etagen

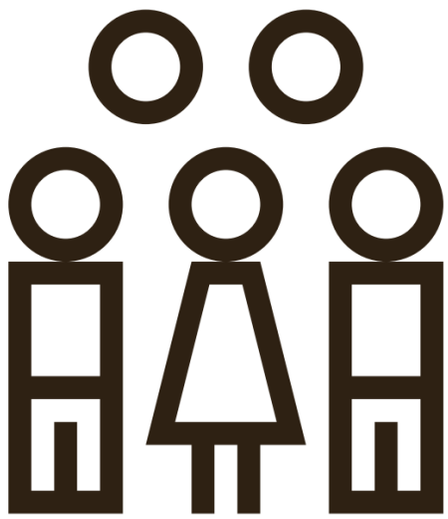
Mit ELA Container geht es hoch hinaus. Dank besonderer Statik können ELA Raummodule bis zu viermal übereinandergestapelt werden. Für Kunden bedeutet das mehr Platz auf weniger Grundfläche. Die einzelnen Etagen der Containeranlagen erreicht man bequem über ein außen- oder ein innen liegendes Treppenhaus.



EINSATZGEBIET

weltweit

Vom Emsland in die Welt: ELA Container schätzt den persönlichen Kontakt zum Kunden. Mit einem starken Vertriebsnetz in sieben Ländern ist ELA nahezu weltweit vertreten. Zusätzlich sind 40 mobile ELA Fachberater im Einsatz, die gemeinsam mit dem Kunden in einem kostenlosen Vor-Ort-Termin das nächste Projekt planen.



MITARBEITER

850

Das ELA Team wächst: Über 850 engagierte Mitarbeiter sorgen für reibungslose Abläufe und zufriedene Kunden.

SPEZIAL-LKW MIT LADEKRAN

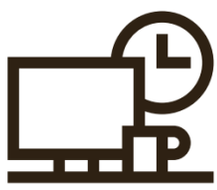
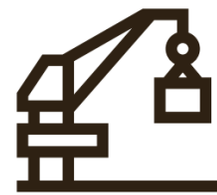
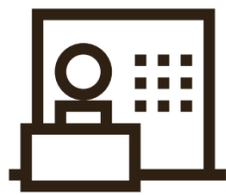
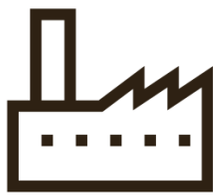
70

Mithilfe von 70 Spezial-Lkw mit Ladekran können die mobilen ELA Container an jeden Ort transportiert werden.

STANDORTE

15

ELA Container ist in Deutschland, Polen, den Niederlanden, Belgien, Litauen, Russland und Dubai vertreten.



EINSATZ

Jeder Zweck, alle Branchen

ELA Container sind wahre Allroundtalente. Flexibel kombinierbar, individuell ausgestattet und in ihrer Ausführung robust und langlebig, sind sie in nahezu allen Branchen im Einsatz. Ob als Kindergarten, temporäres Bankgebäude, Schule, Büro oder Restaurant – Räume von ELA Container gibt es in allen Größen und Ausstattungsvarianten.

Basis aller ELA Container ist ein stabiler, verzinkter Stahlrahmen, der mit Sandwichplatten und Dämmung an Wänden, Decken und Boden zu einem vollwertigen Mobilraum veredelt wird. In den Wechselrahmen an den Stirnseiten der Container können Kombinationen aus Fenster, Heizung und Klimagerät eingesetzt werden. So herrscht in ELA Räumen jederzeit ein gutes Raumklima.

Für eine schlüsselfertige Übergabe stattet ELA die Containerräume mit Mobiliar und technischem Zubehör aus. Tische, Stühle, Schränke, Teeküchen oder Sanitärausstattung können genauso Teil des Lieferumfangs sein wie komplette Elektroinstallationen oder moderne Kommunikationstechnik. So sind ELA Containeranlagen innerhalb kürzester Zeit einsatzbereit.

EIN ZUHAUSE AUF ZEIT

ELA Raumlösung
für Revisionsmitarbeiter





ELA Raumlösung für Revisionsmitarbeiter

Viele industrielle Anlagen müssen sich aus Gründen der Erhaltung, der Sicherheit und des Umweltschutzes regelmäßig einer technischen Revision unterziehen. Solche Revisionsphasen sind exakt geplant, um die Ausfallzeiten möglichst gering und die Verfügbarkeit möglichst groß zu halten. Dazu gehören auch infrastrukturelle Leistungen wie die zeitgenaue und zuverlässige Bereitstellung von so genannten Revisionscontainerdörfern.

In einem aktuellen Beispiel mietete ein Industriekunde bei ELA für rund 2 Monate ein solches Containerdorf, bestehend aus 84 Containereinheiten. 450 Monteure von fachlich qualifizierten Dienstleistern brachten zusammen mit den Fachbereichen des Anlagenbetreibers in dieser Zeit die Industrieanlage auf den technisch neuesten Stand. In einer 1.440 Quadratmeter großen, zweigeschossigen Raumlösung von ELA lief alles zusammen. Hier wurden Büros, Aufenthalts- und Umkleieräume, eine Kantine, Pausenräume, Besprechungsräume und Sanitäräume untergebracht. Ein Flurbereich mit innen liegendem Treppenhaus sorgte für komfortable und sichere Verbindungen der Räume. In diesem Fall orderte der Kunde die komplette Ausstattung mit Tischen, Stühlen, Aktenschränken, Schreibtischen, Drehstühlen und Kleiderspinden gleich mit. Auch modernste Sicherheitstechnik gehörte zum Lieferumfang.

ELA Area Sales Managerin Christiane Basler übernahm die Leitung des Projekts und stand im ständigen Austausch mit dem Kunden. Die Standortbautechnik, vertreten durch Peter Schönfeld, begleitete den Ablauf kundenseitig: »Seit 1996 setzen wir im Revisionsgeschäft auf ELA Containerlösungen. Auch bei diesem Auftrag waren wir mit der Beratung, Planung, Lieferung, Montage, Übergabe und Ausführung der ELA Container sehr zufrieden«, so Schönfeld.

Details

Ort
Hamm

Art und Anzahl der Container
84 ELA Premiumcontainer auf 2 Etagen

Nutzfläche
Ca. 1.440 m²

Nutzung
Revisionscontainerdorf, Kantine, Büro-, Aufenthalts-, Umkleide-, Sanitärcontainer, Pausenräume

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

Sonderausstattung
Rauchwarnmelder, LED-Beleuchtung, Doppel-Mehrzwecktür, 2.000 x 2.000 mm

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
Ca. 2 Monate

Aufstelltermin
04/2019

Abb. oben

Geliefert wie bestellt: Das Revisionscontainerdorf ist in individuellen Ausführungen erhältlich.

Abb. Mitte

ELA Area Sales Managerin Christiane Basler übergibt die ELA Anlage an den zufriedenen Kunden.

Abb. unten

Komplette Ausstattung mit Mobiliar: Container beinhalten unter anderem auch Kleiderspinde.





Abb. oben

Schnell und einfach aufgebaut: ELA unterstützt die Gebäudemodernisierung der IHK.

Abb. unten

Das ELA Baustellenbüro wurde dreigeschossig montiert und mit Treppen und Podesten versehen.



ELA Container als Baustellenbüro

Am Nürnberger Hauptmarkt geht derzeit das »Haus der Wirtschaft« seiner Fertigstellung entgegen. Der traditionsreiche Sitz der IHK Nürnberg für Mittelfranken wurde in den vergangenen 5 Jahren teilweise neu errichtet und umfassend modernisiert. Für die Mitarbeiter der Baufirmen steht eine moderne Containeranlage aus dem Hause ELA als Baustellenbüro bereit.

Das Nürnberger Architekturbüro ganzWerk ist mit der Objektüberwachung beauftragt. Um allen beteiligten Unternehmen ein modernes Field Office zu bieten, konzipierte das Team mithilfe des ELA eigenen Online-Planungstools ELA Plan die Anlage. Anschließend wurde mit dem ELA Team über Ausführung, Aufbau und Ausstattung der Container beraten.

»In anderthalb Tagen haben wir die Anlage aus 15 ELA Qualitätsallroundern in unmittelbarer Nähe zum Hauptmarkt aufgebaut. Da der Platz auf der Baustelle sehr knapp ist, haben wir uns für eine dreigeschossige Lösung entschieden«, berichtet Harald Denk, Leiter der ELA Niederlassung in Billigheim. Auch die Projektleitung von ganzWerk zeigte sich mit dem Ergebnis sehr zufrieden.

Auf 225 Quadratmetern finden sich Büros, Aufenthaltsräume, ein Erste-Hilfe-Raum sowie Sanitärcontainer. Das komplette Mobiliar wurde bei ELA mitbestellt: Schreibtische, Drehstühle, Aktenschränke, Aktenböcke sowie Tische und Stühle für die Aufenthaltsräume. Ebenfalls zur Ausstattung gehören LED-Leuchten sowie ein modernes System aus Rauchwarnmeldern.

»Unsere flexiblen und modernen Baustellencontainer sind bei Architekten und Bauherren äußerst beliebt«, so Denk. »Kunden schätzen die stetige Weiterentwicklung der Container und den umfassenden ELA Rundum-sorglos-Service.«

Details

Ort
Nürnberg

Art und Anzahl der Container
15 ELA Qualitätsallrounder auf 3 Etagen

Nutzfläche
Ca. 225 m²

Nutzung
Baustellenbüro

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

Sonderausstattung
Behinderten-WC, Waschbecken mit Armhebel, Auslaufbahn, Sicherheits-haltegriffe

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
8 Monate

Aufstelltermin
12/2018



Abb. oben

Die multifunktionale ELA Raumlösung ist Anlaufstelle für die Campinggäste an der Nordsee.

Abb. Mitte

Gerade saisonale Branchen profitieren von den mobilen ELA Raumcontainern, die flexibel aufgestellt werden können.

Abb. unten

Vollverglaste Türelemente erhellen den Raum und bieten einen guten Überblick für die Mitarbeiter.



ELA Funktionsraum auf dem Campingplatz

Rund 6,8 Millionen Übernachtungen hat der Landkreis Cuxhaven im Jahr 2017 verzeichnet – und von diesen knapp 840.000 allein auf den Campingplätzen. Um dem stetigen Zulauf an Gästen weiterhin gewachsen zu sein, setzt der Campingplatz »Wremer Tief« am Nordseestrand nun mit einem neuen Empfangscontainer auf Qualität aus dem Hause ELA.

Der ELA Premiumcontainer zeigt sich dabei als wahres Multitalent. Er dient als Anmeldung für Gäste sowie als Aufenthaltsraum und Büro für Mitarbeiter. Mit großen Fenstern, die für einen hellen Innenraum sorgen, und einem freundlichen »Moin« begrüßt der Container neue Gäste bereits von weitem. Außerdem ist die Raumeinheit durch ihre Kompaktheit sehr mobil – ideal, wenn sie nach einer erfolgreichen Urlaubssaison in das Winterquartier umzieht.

Dabei sieht man dem Container nicht einmal an, dass er eigentlich ein Gebraucher ist. Der Premiumcontainer stammt aus dem ELA Gebraucht-Container-Center, wo jederzeit bis zu 1.000 gebrauchte Container aller Preis- und Qualitätsklassen auf Lager sind. »Die Projektleiter des Campingplatzes haben sich ihren neuen Empfangscontainer bei einem Besuch unserer Ausstellung in Haren ausgesucht«, erklärt Dennis Hagen vom ELA Gebraucht-Container-Center.

Gerade in saisonalen Branchen überzeugen die mobilen Containerräume von ELA. Im Winter würden Sturmfluten Gebäude vor den Deichen der Nordsee regelmäßig unter Wasser setzen. »Mit einer mobilen Raumlösung passiert das nicht, sie kann am Saisonende sicher eingelagert werden«, erklärt Hagen. Und so haben Surfschule, Strandtoilette oder Beachbar eines gemeinsam – sie alle basieren auf den flexiblen Containerräumen von ELA.

Details

Ort
Wurster Nordseeküste

Art und Anzahl der Container
1 ELA Premiumcontainer, gebraucht, guter Zustand

Nutzfläche
Ca. 18 m²

Nutzung
Empfangsraum, Anmeldung, Büro, Aufenthaltsraum

Farbe/Boden
Außenwände: Reinweiß, RAL 9010
Rahmen: Weinrot, RAL 3005
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: PVC, Holzoptik

Sonderausstattung
VSG Isolierglas, verglaste Außen-Doppeltür, Trennwand mit Tür, Innenausstattung und Möblierung kundenseits

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Dauerhaft während der Saison

Aufstelltermin
06/2018

CONTAINER NACH WUNSCH

ELA Sondercontainerbau
sorgt für passgenaue
Raumlösungen



Abb. 01

Die ELA Experten des Sondercontainerbaus konstruieren die Räume nach Kundenwunsch.

Abb. 02

Auch die Transportmöglichkeiten werden bereits bei der Planung berücksichtigt und einbezogen.

Abb. 03

Von extremer Hitze bis zu eisiger Kälte – Sondercontainer lassen sich an jeden Bedarf anpassen.



01

ELA Sondercontainerbau sorgt für passgenaue Raumlösungen

Flexibel, mobil und beliebig kombinierbar: Die Vorteile von Raumcontainern in Standardmaßen liegen auf der Hand. In einigen Branchen werden jedoch besondere Ausführungen benötigt – etwa um Pumpen, Kompressoren, Generatoren, Maschinen, Aggregate oder Schaltanlagen geschützt und sicher unterzubringen. Dann steht das ELA Expertenteam der Abteilung Sondercontainerbau parat, um Containerräume im Wunschformat zu konstruieren.

»Im Sondercontainerbau werden Raumwünsche wahr«, scherzt ELA Vertriebsmitarbeiter Markus Arling. »Der Kunde bestimmt Maße, Ausstattung, Verkleidung oder Ausschnitte und wir setzen seine Vorstellungen individuell um.« Von der Planung bis zur finalen Konstruktion steht das erfahrene ELA Team in enger Abstimmung mit dem Kunden und berät ihn hinsichtlich gesetzlicher und statischer Vorgaben. »Die Qualität sichern wir mit der Erstellung einer Einzelstatik und einer Schweißnahtprüfung«, sagt Arling. Auch die Transportmöglichkeiten der Module haben die Experten im Blick, denn mitunter liegen die Einsatzorte der Sondercontainer viele Kilometer entfernt.

So im Fall des aktuellen Sonderauftrags: Der mobile Maschinenraum auf Containerbasis kommt in Sibirien zum Einsatz. »Mit 14 Metern Länge sowie einer Höhe und Breite von jeweils 3,5 Metern handelt es sich hierbei um einen Container im XXXL-Format«, so Arling. »Auch das Gewicht von 15 Tonnen ist beeindruckend.« Die Klimabedingungen in Sibirien mit starkem Frost stellten zudem besondere Anforderungen an die Umsetzung des Moduls: Rundumdämmung mit Mineralwolle und Vliesfolie sowie eine spezielle Außenlackierung für Temperaturen bis minus 50 Grad waren dabei nur ein Teil der Sonderausführung.

Details

Abmessungen
14 x 3,5 x 3,5 m (auf Kundenwunsch)

Nutzung
Mobiler Maschinenraum in schwerer Ganzstahlausführung (Leergewicht: 15 Tonnen)

Farbe/Boden
Außenwände: Reinweiß, RAL 9010, Sonderlackierung für Außentemperaturen bis –50 Grad Celsius geeignet
Innenwände und Decke: Sonderdämmung, Innenverkleidung mit 1,5 mm starkem, verzinktem Lochblech
Boden: mehrfach verleimte Siebdruckplatten

Sonderausstattung
Stabile Rahmenkonstruktion, Dach-, Boden- und Unterbodendämmung, Sandstrahlung, Sonderbeschichtung, abnehmbares Dach

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Dauerhaft

Aufstelltermin
04/2019



02



03

CONTAINER- RÄUME MIT KOMFORT

Neue Büros und
Besprechungsräume
für ELA





Abb. oben

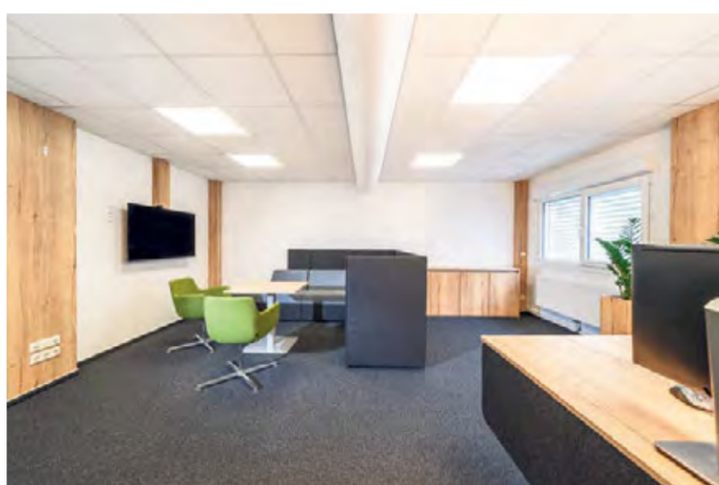
Die Bürolösungen von ELA sind in Containeranzahl und -höhe bedarfsgerecht anpassbar.

Abb. Mitte

Ein sicherer Raumwechsel auch über Etagen hinweg – ermöglicht durch ELA Flur- und Treppenhauscontainer.

Abb. unten

Großzügig geschnitten, akustisch und farblich angepasst: die Büroräume von ELA Container.



Neue Büros und Besprechungsräume für ELA

Bei ELA wird der Raum knapp – nicht etwa, weil es nicht mehr genügend Container gäbe, sondern weil sich das Unternehmen so rasant entwickelt, dass die bisherigen Büroflächen am Unternehmenssitz in Haren (Ems) nicht mehr ausreichen.

Was liegt da näher, als auf das eigene Produkt zurückzugreifen? Kurzerhand wurde kürzlich entsprechend dem kalkulierten Bedarf eine Raumlösung aus 40 ELA Premiumcontainern über zwei Etagen sorgfältig geplant und innerhalb von nur 2 Werktagen aufgebaut. Die Fläche der neuen ELA Büroanlage beträgt 730 Quadratmeter und wird von den Abteilungen Personal, Controlling, Prozessorganisation und Managementsysteme genutzt.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nutzen die längsseitig kombinierten Bürocontainer als Großraumbüros und Besprechungsräume. Die Anlage verfügt außerdem über eine Küche je Etage, Sanitäräume, einen Lagerraum und einen eigenen Heizungsraum. Als Verbindung zwischen den Funktionsbereichen dient ein großzügiger Flur, Treppenhauscontainer verbinden die Etagen.

Für Komfort und Sicherheit sorgen eine Klimatisierung, verglaste Doppeltüren, isolierverglaste, großzügige Kunststofffenster mit Rollläden und Außenraffstore-Lamellen sowie ein ansprechender und gleichzeitig robuster Nadelfilzboden. LED-Lampen und Rauchwarnmelder runden das Technik-Paket ab.

»Neben der Mitarbeiterzufriedenheit ist ein positiver Nebeneffekt der Bürocontainer, dass unsere Besucher sich direkt ein Bild vom Komfort und den Möglichkeiten der Raumlösungen machen können«, so ELA Geschäftsführer Günter Albers.

Details

Ort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
40 ELA Premiumcontainer auf 2 Etagen

Nutzfläche
Ca. 730 m²

Nutzung
Büro- und Besprechungsräume

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Teppich/Nadelfilz, Anthrazit

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Treppenhauscontainer, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, verglaste Außen-Doppeltüren, Akustikdecken, Außenraffstore-Lamellen, Sondermobiliar

Nutzungsdauer
Dauerhaft

Aufstelltermin
12/2018

INTERNATIONAL AUFGESTELLT

ELA liefert Container
an Baustellen
in Dubai



Abb. oben

Das Baustellenbüro am Dubai Creek besteht aus 32 ELA Containern.

Abb. 02

Einen kühlen Kopf bewahren: angenehmes Raumklima durch Klimatisierung.

Abb. 03

Die farbliche Innen- und Außengestaltung der Containeranlagen lässt sich individuell an das Corporate Design des Kunden anpassen.

Abb. 04

Großflächig und hell: Projektbüros aus ELA Modulen bieten ein geeignetes Arbeitsklima.





ELA liefert Container an Baustellen in Dubai

Größer, höher, weiter: Das Emirat Dubai ist bekannt für seine außergewöhnlichen Gebäude und baulichen Meisterleistungen. Auch europäische Unternehmen profitieren von den anspruchsvollen Bauprojekten der Araber. Insbesondere Baustelleneinrichtungen, die den extremen klimatischen Verhältnissen des Emirats gerecht werden, sind sehr gefragt. Das Bauunternehmen Six Construct, ein Tochterunternehmen der belgischen BESIX-Gruppe, hat sich daher bei seinen zahlreichen Aufträgen in Dubai ELA Container als Partner für hochwertige und innovative Mobilräume für Baustellen ausgesucht.

Die Aufgabe war, modulare und effiziente Projektbüros für Baustellen zu konzipieren, die fließende Arbeitsprozesse ermöglichen, den Energieverbrauch reduzieren und den Mitarbeitern eine angenehme Arbeitsumgebung bieten. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelte ELA eine Reihe von zweigeschossigen Anlagen aus wahlweise 32, 48 oder 72 ELA Qualitätsallroundern, die je nach Bedarf erweitert, verkleinert werden oder kostengünstig per Lkw an andere Baustellen umziehen können. Mineralwolldämmung, LED-Beleuchtung und energiesparende Klimageräte sorgen für höchste Energieeffizienz. Dabei wird ein Teil der benötigten Energie durch Solaranlagen bereitgestellt.

»Der Kunde war nach der ersten Containerlieferung so zufrieden, dass er gleich 320 weitere Einheiten orderte«, erklärt Yamile Chapman, Projektleiterin bei ELA Middle East. In Rekordzeit habe das ELA Team die einzelnen Anlagen dann ausgeliefert und montiert. »Wir freuen uns, Six Construct bei einigen der prestigeträchtigsten Bauprojekte von Dubai – etwa dem Hotel ›The Royal Atlantis‹ auf der Insel Palm Jumeirah – unterstützen zu können«, so Chapman.

In den ELA Anlagen befinden sich je nach Ausführung Projektbüros, Meetingräume, Sanitärbereiche, Empfangsräume, Kantinen, Server- und Erste-Hilfe-Räume. Einige Anlagen dienen auch als Moschee. Ein gutes Beispiel ist das Construction Site Office aus ELA Containern am Dubai Creek, Al Jadaf. Die 32 ELA Qualitätsallrounder bieten hier eine Nutzfläche von 480 Quadratmetern für Büros, Besprechungsräume mit speziellen Glaselementen und hochwertige Sanitäranlagen.

ELA ist seit 2016 mit einem eigenen Standort in Dubai vertreten. Neben flexiblen Raumlösungen für Baustellen hat ELA Middle East bereits auch Containerräume an Hotels und Veranstaltungsfirmen vermietet und verkauft.

Details

Ort
Dubai

Art und Anzahl der Container
32 ELA Qualitätsallrounder auf 2 Etagen

Nutzfläche
Ca. 480 m²

Nutzung
Baustellenbüro/Bauleitung

Farbe/Boden
Außenwände: Kunden-CD-Farbtöne
Innenwände und Decke:
Kunden-CD-Farbtöne
Boden: PVC, Grau

Sonderausstattung
Klimatisierung, Dämmung mit Mineralwolle, Farben im Kunden-CD

Kauf oder Miete
Kauf

Aufstelltermin
06/2018



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-Emmeln
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

Schefflenztastraße 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 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

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

ELA Container Nederland BV

Welplaatkade 5
3197 KR Botlek-
Rotterdam
Tel +31 10 4165733
Mobil +31 6 20023412
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 4174190
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

Tilžes 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

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**