

ELA NEWS

Das Kundenmagazin
www.container.de

ela[container]

NR. 52



WWW.
CONTAINER.
DE



Abb. oben

Die neue Schulungsanlage aus ELA Bürocontainern bietet auch großen Gruppen Platz.

Abb. mittig

Die Dachterrasse mit Lounge-Möbeln lädt zu erholsamen Pausen und Gesprächen ein.

Abb. unten

Ein innenliegendes Treppenhaus mit viel Licht und Holzoptik verbindet die Etagen.



1

SCHULUNGSZENTRUM AUF DEM ELA CAMPUS

Schulungszentrum elacademy

Am Stammsitz in Haren (Ems) hat ELA Container nun ein neues Schulungszentrum für Mitarbeitende eingerichtet. Auf einer Fläche von insgesamt rund 200 Quadratmetern – die selbstverständlich auf Basis einer ELA Bürocontaineranlage entstanden sind – stehen auf zwei Etagen Seminarräume, Einzelarbeitsplätze, Pausenbereiche sowie ein Ton- und Videostudio zur Verfügung.

»Wir legen großen Wert auf die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden«, sagt Berthold Röttger, Director Human Resources. Daher habe sich ELA Container entschieden, mit einer neuen Schulungsanlage namens elacademy eine moderne Umgebung für effektives Lernen, Wissensaustausch und gemeinsames Wachstum zu schaffen.

Zwei großzügige Seminarräume ermöglichen es, Gruppen zu schulen und interaktive Workshops durchzuführen. Für individuelle Arbeit und fokussiertes Lernen stehen zwei Einzelarbeitsplätze zur Verfügung. Um hochwertigen Video-Content und Webinare zu produzieren, wurde ein Video- und Tonstudio mit hochwertiger Technik eingerichtet.

Die elacademy bietet auch Möglichkeiten für aktive Pausen. Eine Holz-Dachterrasse bietet Raum für Zusammenkünfte im Freien. Im Erdgeschoss gibt es einen Aufenthaltsbereich mit einer Barzeile, in dem man sich in Pausen mit Snacks und Getränken versorgen kann.

Die elacademy besteht aus insgesamt elf ELA Bürocontainern. Das im Design industriell anmutende Gebäude ist außen in Anthrazitgrau gehalten. Ein Holzkor-Fußboden sorgt für ein hochwertiges Ambiente. Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Sonnenschutzrollläden und ein Sonnenschutzdach ermöglichen angenehme Temperaturen zu jeder Jahreszeit.

Details

Ort
Haren (Ems), Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Haren (Ems)

Raumlösungen
11 ELA Bürocontainer auf 2 Etagen, Dachterrasse, Ton- und Videostudio

Nutzfläche
200 m² + 18 m² Terrasse

Nutzung
Schulungsgebäude

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

Boden
Vinyl in Holzoptik

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, bodentiefe Fenster, Sonnenschutzrollläden, verglaste Doppeltür, Terrasse, Rauchwarnmelder, Sonnenschutzdach

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre

 [Anlage virtuell erleben](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



01



02



03

Abb. 01

Die Barzeile im ansprechend gestalteten Aufenthaltsbereich bietet Snacks und Getränke.

Abb. 02

Die Schulungsräume sind mit hochwertiger Konferenztechnik ausgestattet.

Abb. 03

Auch ein Ton- und Videostudio gehört zur modernen Ausstattung der elacademy.

Abb. 04

Bei der elacademy stehen persönliche Entwicklungsmöglichkeiten im Vordergrund.



04



ELA ANLAGE FÜR ENERGIE- WENDE- PROJEKT

Büros und Besprechungsräume für den Bau eines der größten Batteriespeicher der Welt

Abb. oben

Die Anlage aus 45 ELA Baucontainern ist vom Kunden Knoll für 15 Monate gemietet.

Abb. 01

Die Büros wurden voll einsatzbereit mit allem notwendigen Mobiliar von ELA geliefert.

Abb. 02

Die Besprechungsräume verfügen über moderne Präsentations- und Konferenztechnik.



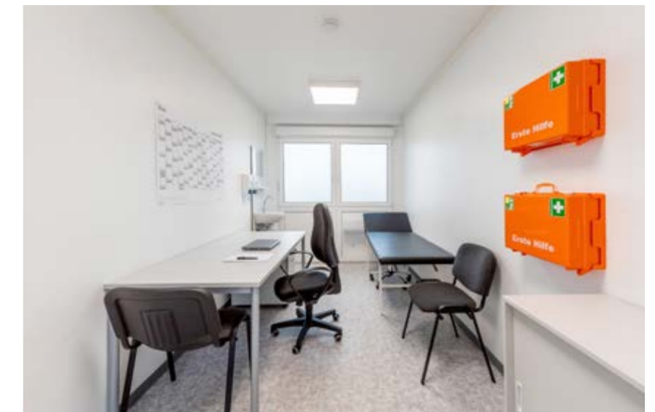
01



02



Mehrere Umkleieräume mit abschließbaren Spinden gehören zur Anlage.



Bei mehr als 50 Mitarbeitenden ist auch ein Erste-Hilfe-Raum obligatorisch.

ELA Anlage für Energiewendeprojekt

Im Rahmen der Energiewende wird immer mehr Strom aus regenerativen Energiequellen erzeugt. Dabei können temporäre Überlastungen des Stromnetzes entstehen. Um diese auszugleichen, werden in Deutschland mehrere große Batteriespeicher, sogenannte Netzbooster, gebaut. Im Baden-Württembergischen Kupferzell nahe Heilbronn baut Fluence derzeit im Auftrag von TransnetBW einen der größten Batteriespeicher dieser Art weltweit. Für die Bodenarbeiten und die Errichtung der notwendigen Gebäude ist das emsländische Bauunternehmen Knoll zuständig und hat ELA Container mit der Lieferung einer Mietcontaineranlage für den Baustellenbetrieb beauftragt.

Die zweigeschossige Raumlösung aus 45 ELA Baucontainern stellt insgesamt 700 Quadratmeter zur Verfügung. Dazu gehören voll ausgestattete Büros, Besprechungsräume, Mannschafts- und Aufenthaltsräume, Küchen, Umkleiden, Sanitärräume und ein Pförtnercontainer. Da hier mehr als 50 Personen gleichzeitig arbeiten, ist gesetzlich auch ein Erste-Hilfe-Raum vorgeschrieben.

»Eine Baucontaineranlage dieser Größe ist schon etwas Besonderes«, sagt ELA Außendienstmitarbeiter Ralf Neelen. Die jahrzehntelange Erfahrung von ELA mit Kunden aus der Baubranche sei auch bei diesem Projekt sehr hilfreich gewesen.

Die Einrichtung der Räume hat ELA Container ebenfalls einsatzfertig mitgeliefert. Dazu gehören unter anderem Möbel wie Schreibtische, Stühle und Aktenschränke, aber auch magnetisierende Wände für das Aufhängen von großen Zeichnungen und Plänen.

»Die Mietlösung von ELA Container bietet für uns auch bei diesem Projekt die besten Arbeitsbedingungen«, sagt Philipp Uhlen, Bauleiter bei Knoll.

Details

Ort
Kupferzell, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Billigheim

Raumlösungen
45 ELA Büro-, Besprechungs-, Aufenthalts-, Mannschafts-, Erste-Hilfe-, Küchen- und Sanitärcontainer auf 2 Etagen

Nutzfläche
700 m²

Nutzung
Baucontaineranlage

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
PVC R 10, hellgrau

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, 2 Dachterrassen, verzinkte Stahl-Außentreppe mit Podest und Geländer

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
15 Monate

 [Anlage virtuell erleben](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



 [Projektvideo ansehen](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



BÜRO FÜR DEN FC BAYERN MÜNCHEN BASKETBALL



Große Glasflächen und eine Dachterrasse gehören zu den wesentlichen Elementen der zweigeschossigen Büroanlage.



Büro für den FC Bayern München Basketball

München spielt auch beim Basketball in der ersten Liga. Die Mannschaft des FC Bayern München Basketball GmbH gewann bereits die Deutsche Meisterschaft und den BBL Pokal und ist in der EuroLeague erfolgreich. Der sportliche Erfolg spiegelt sich auch in der wachsenden Belegschaft wider, wodurch weitere Büroflächen notwendig wurden.

Sebastian Prüsener, New Business Manager der FC Bayern München Basketball GmbH: »Durch die kompetente Beratung von ELA haben wir einen Bürokomplex genau nach unseren Vorstellungen bekommen. Die Raumaufteilung umfasst ein Großraumbüro, ein Zwei-Personen-Büro, einen Meetingraum und eine Dachterrasse. Alles ist farblich auf unser FC-Bayern-Rot abgestimmt. Wir sagen vielen Dank für die professionelle Umsetzung des Projekts.«

Die zweistöckige ELA Büroanlage besteht aus fünf längsseitig kombinierten ELA Premiumcontainern. »Das macht sich im Raumgefühl, aber auch bei Miet- und Transportkosten positiv bemerkbar«, sagt Julian Schreiner, ELA Vertriebsleiter Süd.

Große Fenster- und Glasfronten sorgen für viel Licht und ein offenes Raumgefühl. Innen unterstreichen helle Wände und ein Boden in Holzoptik den wertigen Eindruck, während die Außengestaltung das Corporate Design des FC Bayern aufnimmt.

Ein Highlight der ELA Raumlösung, die für mindestens 30 Monate auf dem VIP-Parkplatz im BMW Park in München stehen wird, ist die Dachterrasse im ersten Obergeschoss, welche durch eine Außentreppe erreichbar ist. Für Komfort und Sicherheit sorgen unter anderem Rauchwarnmelder, eine energiesparende LED-Innenbeleuchtung und Split-Klimageräte, die sowohl kühlen als auch heizen können.

Details

Ort
München, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Moosburg

Raumlösungen
5 ELA Bürocontainer + Dachterrasse

Nutzfläche
90 m² + Dachterrasse 18 m²

Nutzung
Büro- und Meetingraum

Farbe
Außenwände: Rot, im Bayern-München-Hausfarbton
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
Vinyl in Holzoptik

Sonderausstattung
Mobile ELA Betonfundamente, Verglaste Doppeltür, Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
30 Monate

Abb. oben

Helle Wände und ein Boden in Holzoptik sorgen für eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Abb. Mitte

Der FC Bayern München Basketball legt Wert auf ein durchgängiges Branding.

Abb. unten

Die zweigeschossige Büroanlage besteht aus fünf extra breiten ELA Bürocontainern.





Abb. oben

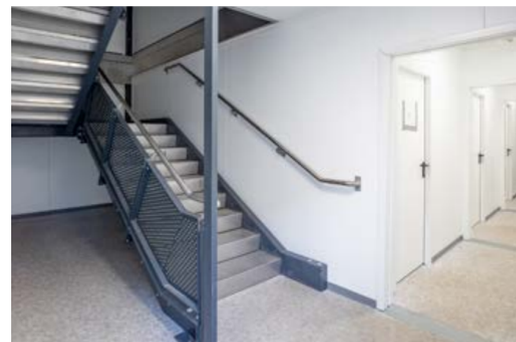
Zwei vierstöckige ELA Baucontaineranlagen bieten 1.200 Quadratmeter Nutzfläche.

Abb. Mitte

Innenliegende Treppenhäuser verbinden die Etagen der temporären ELA Gebäude.

Abb. unten

Die Möblierung der Pausen- und Umkleieräume hat ELA gleich mitgeliefert.



4 VIERSTÖCKIGE ANLAGEN IN DER KÖLNER INNENSTADT

ELA Raumlösung für die Bühnen Köln

Das Gebäudeensemble um Opernhaus und Schauspielhaus der Bühnen Köln am Offenbachplatz wird derzeit umfangreich saniert und erweitert. Die Baumaßnahmen betreffen unter anderem die Erneuerung der Bühnentechnik, die Erweiterung um die beiden neuen Spielstätten Kinderoper und Kleines Haus, die akustische Optimierung der Säle, die Erneuerung der Haustechnik, die energetische Sanierung der Bestandsgebäude und das Herstellen von Barrierefreiheit.

Die von der Stadt Köln als Bauherrin beauftragte Firma Building Construction Logistics (BCL) mit Sitz in München hat für rund 18 Monate zwei ELA Baucontaineranlagen aus jeweils 40 Raumeinheiten gemietet.

Die insgesamt 80 ELA Module bieten auf zusammen 1.200 Quadratmetern Platz für Büros, sanitäre Einrichtungen und Erste-Hilfe-Bereiche. Das benötigte Mobiliar mit Tischen, Stühlen und Spinden wurde von ELA Container direkt mitgeliefert.

»Auf fast allen Baustellen steht wenig Fläche zur Verfügung«, sagt ELA Vertriebsmitarbeiter Dennis Schmidt. Das gelte besonders in innerstädtischen Bereichen wie auf dem Kölner Offenbachplatz. »Es kam uns zugute, dass ELA Container bis zu vierfach stapelbar sind. Diese Möglichkeit haben wir bei beiden Gebäuden umgesetzt, um für unseren Kunden die maximale Nutzfläche zu realisieren.«

»Unser Kunde war sehr zufrieden und hat das außergewöhnlich kreativ zum Ausdruck gebracht«, sagt Schmidt. So habe er neue Begriffe für die ELA Raumlösungen geprägt, beispielsweise »Kölner Altstadtkunst trifft auf Industrial Design«, »Köln erhält mehr Ecken und Kanten«, »Quadratisch, praktisch, gut« oder »Containerizing is State of the Art«.

Details

Ort
Köln, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Haren (Ems)

Raumlösungen
80 ELA Büro-, Aufenthalts-, Umkleide-, Küchen-, Sanitär- und Treppenhauscontainer auf 4 Etagen

Nutzfläche
1.200 m²

Nutzung
Baucontaineranlage

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
PVC R 10, hellgrau

Sonderausstattung
Mobile ELA Betonfundamente,
Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
18 Monate



Abb. oben

Die Anlage wurde überschwemmungssicher auf vier Seecontainern konstruiert.

Abb. Mitte

Die Büros sind über die außenliegenden Treppenhauscontainer erreichbar.

Abb. unten

Große Fensterflächen und helle Ausstattung sorgen für eine angenehme Arbeitsumgebung.



5 STURM-FLUTSICHERE ELA BAU-CONTAINER-ANLAGE

Baubüros für Depenbrock Ingenieurwasserbau

Besondere örtliche Gegebenheiten erfordern auch bei Baustellencontainern außergewöhnliche Lösungen – so, wie bei der Sanierung der Kaimauer Neumühlen in Hamburg-Ottensen durch das Unternehmen Depenbrock Ingenieurwasserbau. Die Baustelle an der Norderelbe liegt in der Sturmflutzeit im Überschwemmungsgebiet. Darum hat ELA gemeinsam mit dem Kunden entschieden, die ELA Baucontaineranlage entsprechend erhöht zu installieren.

Kundenseitig wurde eine Unterkonstruktion aus vier 20-Fuß-Seecontainern und Stahlträgern erstellt, die eine erhöhte Basis für die ELA Baucontaineranlage bildet. »Die zu erwartenden Baufeldüberflutungen stellten eine besondere Anforderung an die Konstruktion der Baucontaineranlage«, sagt Christian Buhmann, Projektleitung Ingenieur- und Wasserbau bei Depenbrock. Gemeinsam mit dem ELA Außendienst habe man in kurzer Zeit eine optimale Lösung gefunden. »Wir sind sehr zufrieden mit dem Gesamtpaket, welches uns durch ELA Container geliefert wurde«, so Buhmann.

Die ELA Baucontaineranlage besteht aus zwölf ELA Raumcontainern. Auf insgesamt 255 Quadratmetern bieten sie Platz für Büros, Besprechungsräume, Aufenthaltsbereiche, eine Küche und Sanitäranlagen. Ein innenliegender Flur und fünf Treppenhauscontainer verbinden die Bereiche und die Etagen. Im Außenbereich bilden drei ELA Plattformen eine rund 45 Quadratmeter große Dachterrasse. Das passende Mobiliar wurde direkt mitgeliefert.

»In Zusammenarbeit mit unserem Kunden konnten wir bei diesem Projekt wieder die ideale Raumlösung für die besonderen Anforderungen an dieser Baustelle entwickeln«, sagt Thomas Nohn, Regionaler Vertriebsleiter Nord bei ELA Container.

Details

Ort
Hamburg, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Trappenkamp

Raumlösungen
12 ELA Büro-, Besprechungs-, Aufenthalts-, Pausen-, Küchen-, Sanitär- und Treppenhauscontainer

Nutzfläche
255 m²

Nutzung
Baucontaineranlage

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
PVC 10, hellgrau

Sonderausstattung
3 Terrassenplattformen mit umlaufenden Geländern, Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
24 Monate

INTERIMS- BÜROGEBÄUDE FÜR WIELAND ELECTRIC

Bamberger Unternehmen
setzt auf ELA Bürocontainer



Interims-Bürogebäude für Wieland Electric

Das international tätige Technologieunternehmen Wieland Electric mit Sitz im fränkischen Bamberg benötigte zusätzliche Besprechungs- und Projekt Räume – und legte besonderen Wert darauf, dass die Mitarbeitenden ihre Arbeit in einem temporären Ausweichgebäude von ELA ohne Unterbrechung fortführen konnten.

»Unserem Kunden war es wichtig, dass die Mitarbeitenden in den neuen Räumen ohne Umgewöhnung beginnen konnten«, sagt ELA Außendienstmitarbeiter Norbert Spiegel. »Wir verfügen über reichlich Erfahrung im Einrichten mobiler Büroräume, von den Grundrissen bis zur Anbindung der Datentechnik.« So habe ELA auch diesmal einen reibungslosen Umzug sicherstellen können.

Für die Interims-Büro- und -Besprechungsräume lieferte ELA 60 der drei Meter breiten ELA Bürocontainer. Über drei Etagen stellen diese eine Nutzfläche von 1.080 Quadratmetern bereit. Die Firma Wieland Electric, Weltmarktführer für steckbare Elektroinstallation in der Gebäudetechnik und Anbieter für Sicherheits- und Automatisierungstechnik, mietet die ELA Anlage mit Büro- und Besprechungsräumen, Küchen und Sanitärräumen für 24 Monate.

Für Sicherheit sorgen Brandschutzelemente, Wärme- und Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen ermöglichen angenehme Temperaturen zu allen Jahreszeiten. Die Vernetzung der Mitarbeitenden untereinander und mit der Außenwelt gewährleisten integrierte Kabelkanäle und die spezielle ELA ActivePort-Netzwerktechnik. Verzinkte Stahl-Außentreppten mit Podesten und Geländern verbinden die drei Etagen. Mobile ELA Betonfundamente ermöglichen absolute Standsicherheit und den im Gelände notwendigen Höhenausgleich.

»Die Anlieferung der gesamten Anlage erfolgte, wie bei ELA üblich, mit eigenen Lkw mit Ladekran, für den fachgerechten Aufbau sorgten erfahrene ELA Montageteams.

Die Kooperation mit ELA Container war insgesamt sehr unkompliziert und zuverlässig«, sagt Mike Kellner, Leiter Gebäudemanagement bei der Wieland Electric GmbH.

Details

Ort
Bamberg, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Moosburg

Raumlösungen
60 ELA Büro-, Besprechungs-, Küchen- und Sanitärcontainer auf 3 Etagen

Nutzfläche
1.080 m²

Nutzung
Interims-Bürogebäude

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

Boden
PVC R 10, hellgrau

Sonderausstattung
Sonderausstattung: Brandschutzelemente, Warnmelder, Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Kabelkanäle, ELA ActivePort-Netzwerktechnik

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
24 Monate

Abb. oben

Das temporäre Bürogebäude wurde auf Kundenwunsch in Anthrazitgrau ausgeführt.

Abb. 02

Alles, was man für Besprechungen benötigt, wurde von ELA einsatzbereit geliefert.

Abb. 03

Innenliegende Flure verbinden die einzelnen Räume der Büroanlage in Bamberg.

Abb. 04

Die Büros der Mitarbeitenden sind großzügig geschnitten und vollständig eingerichtet.



02



03



04



7 KINDGERECH- TER PLATZ ZUM SPIELEN UND LERNEN

Abb. oben

Zwei große Gruppenräume bieten für die Kleinsten viel Platz zum Spielen und Lernen.

Abb. Mitte

Die Kindergartencontainer wurden kundenseitig mit einer Holzverkleidung individualisiert.

Abb. unten

Die kindgerechte Ausstattung des Kindergartens setzt sich im Außenbereich fort.



Kindergartenanlage in Zuidhorn

Der Kindergarten »Die Waldhütte« (niederländisch: »de Boshut«) im Zuidhorn nahe Groningen bietet den Kindern viel Raum zum Wachsen und legt dabei besonderen Wert auf viel Zeit im Freien. Aber die Einrichtung benötigt auch Raum zum Spielen und Lernen in Form von Gruppenräumen und Sanitäranlagen sowie eine Möglichkeit zum Kochen. Der Kindergarten hat sich daher entschieden, eine dauerhafte Raumlösung von ELA Container zu kaufen.

»Wir haben viel Erfahrung darin, altersgerechte Räume für Kindergärten und Schulen zu planen und zu liefern«, sagt ELA Regional Sales Manager Ruben Dijkema. Gemeinsam mit dem Kunden habe ELA in Zuidhorn eine tolle Kindergartenanlage entwickeln dürfen. »Mit unseren Kindergartencontainern bieten wir den geeigneten Raum zum Wachsen – so, wie es dem pädagogische Konzept der Waldhütte entspricht«, sagt Dijkema.

Das ELA Raumsystem aus neun ELA Kindergartencontainern bietet eine Fläche von rund 160 Quadratmetern. Darin finden Gruppenräume, eine Küche, WCs und Waschbecken in kindgerechter Höhe und ein Büro Platz. Große Fenster sorgen für Tageslicht und die helle Innenausstattung schafft eine freundliche Atmosphäre. Akustiksegel an den Decken, eine aufwändige Dämmung und Split-Klimageräte tragen ebenfalls zum Komfort bei. Für Sicherheit sorgen ein Feuerlöscher, feuerfeste Wände und eine Notausgangsbeleuchtung. Der Kunde selbst hat die Anlage von außen mit einer partiellen Holzverkleidung und einer Attika weiter individualisiert.

»Für unseren Kindergarten- und Schulbetrieb suchten wir ein Gebäude für die nächsten zehn Jahre«, sagt Tom Mooibroek, Manager der Einrichtung. Von ELA habe man genau die Räume erhalten, die der Kindergarten benötigt.

Details

Ort
Zuidhorn, Niederlande

Zuständiger ELA Standort
ELA Container Nederland BV, Groningen

Raumlösungen
9 ELA Kita-, Büro- und Sanitärcontainer

Nutzfläche
160 m²

Nutzung
Kita

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
Vinyl in Holzoptik, PVC R 10, hellgrau,
Teppich/Nadelfilz, anthrazit

Sonderausstattung
Akustik-Deckensegel, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Küche, Feuerlöscher, feuerfeste Wände, Wände mit extra Isolierung, Fingerklemmschutz, Mobiliar | Kundenseitig: Holzpaneele außen

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
min. 10 Jahre



Anlage virtuell erleben
Scannen Sie einfach den QR-Code.



»Für unseren Kindergarten- und Schulbetrieb suchten wir ein Gebäude zur Langzeitnutzung für die nächsten zehn Jahre.«

Tom Mooibroek —
Manager Kindergarten, Zuidhorn



Die Nutzungsdauer der ELA Kindergartencontainer ist auf zehn Jahre angelegt. Entsprechend hochwertig ist die Ausstattung.

10 JAHRE ELA CONTAINER OFFSHORE

Wind, Wetter, Seegang oder auch Salzwasser – Container im maritimen Bereich und auf hoher See sind besonderen Herausforderungen ausgesetzt. Darum hat ELA vor nunmehr zehn Jahren die ELA Container Offshore GmbH gegründet, um Raumlösungen für den Offshore-Einsatz anzubieten.

Die Geschichte unseres Offshore-Geschäfts begann bereits 2008 mit einem ersten großen Auftrag über eine Mannschaftsunterkunft für fast 200 Mitarbeitende auf dem Dockschiff Blue Giant im Golf von Mexiko. Bald danach begann ein kleines ELA Team mit der Entwicklung eines standardisierten Containers, der über spezielle Eigenschaften für den Einsatz auf See verfügt.

Mitte 2011 wurde der 20 Fuß ELA Offshore Allrounder eingeführt und legte den Grundstein dafür, künftig Raumlösungen auf seegängigen Schiffen und Plattformen vermieten und verkaufen zu können. Parallel zum Offshore-Container selbst wurden Komponenten wie Stairways und Gangways entwickelt, um auch mehrstöckige Containeranlagen realisieren zu können.

Der zunehmende Bedarf an mobilen Raumlösungen für den Offshore-Markt führte 2014 schließlich zur Gründung der ELA Container Offshore GmbH. Wir reagierten damit auf die steigende Nachfrage im Bereich Unterkunftscontainer auf Plattformen und Schiffen, insbesondere auch aus der Energiewirtschaft. »Der Markt der Offshore-Anwendungen für unsere Produkte ist so groß

und gleichzeitig so besonders, dass die Gründung einer eigenen, spezialisierten Gesellschaft sinnvoll wurde«, sagt Günter Albers, geschäftsführender Gesellschafter. Seit ihrer Gründung leiten Günter Albers und Geschäftsführer Hans Gatzemeier die ELA Container Offshore GmbH in der Doppelspitze.

Unser spezialisiertes Offshore-Team hat seitdem die Produkte laufend weiterentwickelt und verbessert. Der Mietpark umfasst mehr als 1.000 Container inklusive Zubehör in Offshore-Spezifikation, die für den schnellen und flexiblen Einsatz zur Verfügung stehen.

An unserem Heimatstandort in Haren (Ems) errichteten wir 2017 eine ganz neue, eigene Produktionshalle für die ELA Container Offshore GmbH, die Anfang 2023 auf die doppelte Größe erweitert wurde, um die Fertigungskapazitäten aufgrund der steigenden Nachfrage zu vergrößern.

»Vor der Gründung im Jahr 2014 hätten wir nicht gedacht, dass der Markt sich so rasant entwickeln würde«, sagt Hans Gatzemeier. Die Erfahrung und das Know-how sowie starke Partnerschaften haben dafür gesorgt, dass ELA Container Offshore seinen Anteil an diesem Markt stetig weiter ausbauen konnte.



Mehr Infos unter:
www.ela-offshore.com/de/10-jaehriges-jubilaeum



Zum Team von ELA Container Offshore gehören heute 30 Expertinnen und Experten für Konstruktion, Produktion und Vertrieb von spezialisierten Offshore-Raumlösungen.



2008

Erstes Offshore-Projekt

ELA realisiert das erste Offshore-Projekt: eine sechsstöckige Containeranlage für das Dockschiff Blue Giant (heute Mexican Giant), das als Mitarbeitendenunterkunft im Golf von Mexiko zum Einsatz kommt.



2011

Der 20 Fuß ELA Offshore Allrounder

20 Fuß ELA Offshore Allrounder wird eingeführt. Dieser standardisierte Container erfüllt im Hinblick auf Ausstattung, vorgeschriebene Materialien und Abmessungen alle relevanten Offshore-Vorschriften.



2014

Gründung der ELA Container Offshore GmbH

Die ELA Container Offshore GmbH wird gegründet. Die Geschäftsführer Günter Albers und Hans Gatzemeier (v. l.) führen das Unternehmen seither auf Erfolgskurs.



2015/2016

ELA Container Offshore in den USA

Die ELA Container Offshore USA Corp. wird gegründet, um anhand einer Musteranlage auf einem gemieteten Gelände und der Teilnahme an einer Messe die Akzeptanz am US-amerikanischen Markt zu bewerten.



2016

Einzug in neues Bürogebäude

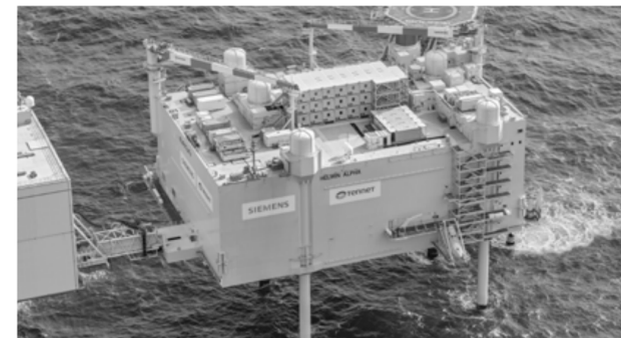
Das wachsende Team von ELA Container Offshore zieht vom zentralen ELA Betriebsgelände in ein neues Bürogebäude in Haren (Ems) um, wo auch heute noch Kunden und Geschäftspartner empfangen werden.



2017

Bau der Offshore-Produktionshalle

Die Offshore-Produktionshalle am alten Hafen in Haren (Ems) wird errichtet. Dies ermöglicht nicht nur die geografische Annäherung an unsere Zentrale, sondern auch eine Optimierung unserer Fertigungsprozesse im Offshore-Bereich.



2019

EU-Ausschreibung gewonnen

ELA Container Offshore gewinnt eine europaweite Ausschreibung eines großen deutschen Energieunternehmens und stattet bis heute Konverterplattformen mit Offshore-Unterkünften aus.



2022/2023

Erweiterung der Produktionshalle

Um die Fertigungskapazitäten aufgrund der steigenden Nachfrage zu erweitern, wird die bestehende Produktionshalle in Haren (Ems) auf die doppelte Fläche erweitert.

TEMPORÄRE LÖSUNG ALS WEITER- BILDUNGS- ZENTRUM

8

ELA Schulungscontainer
für den WOLF Campus



Das temporäre Weiterbildungszentrum von WOLF besteht aus 14 ELA Schulungscontainern und bietet 220 Quadratmeter Nutzfläche über zwei Etagen.



Große Fenster und helle Farben sorgen für ein angenehmes Raumgefühl.



In seitlich offenen Terrassencontainern sind Wärmepumpen zur Schulung installiert.

Temporäre Lösung als Weiterbildungszentrum für Wärmepumpen

Die WOLF GmbH aus Mainburg in Niederbayern ist einer der führenden Anbieter von Heizungs- und Lüftungssystemen. Gerade in diesem umwelt-relevanten Bereich geht die technische Entwicklung rasant weiter. Entsprechend hoch ist bei der WOLF Group der Bedarf an Schulungen von Mitarbeitenden und Vertriebs- und Installationspartnern. Allein in Deutschland nehmen mehr als 15.000 Fachleute aus der Branche jährlich an einer Weiterbildung am WOLF Campus teil. Während der Bauphase für ein neues Schulungszentrum setzt WOLF auf eine Raumlösung von ELA Container.

»Ich habe mich sehr darauf gefreut, dieses Projekt mit dem Kunden ausarbeiten und realisieren zu dürfen«, sagt ELA Area Sales Manager Stefan Meisel.

Die Anlage besteht aus 14 ELA Schulungscontainern und umfasst zudem Sanitärräume und eine Einbauküche. Split-Klimageräte zum Heizen und Kühlen gewährleisten angenehme Raumtemperaturen zu allen Jahreszeiten. Akustiksegel an den Decken runden das Komfortpaket ab. ELA lieferte auch die komplette Elektroinstallation mit LED-Beleuchtung, Bewegungsmeldern und Rauchwarnmeldern. Für Sicherheit sorgt auch ein rutschhemmender Bodenbelag. Eine Besonderheit der Anlage sind zwei Terrassencontainer mit Holzverkleidung. Diese haben nach außen offene Seiten, in die Wärmepumpenmodule zu Schulungszwecken installiert sind.

»Die hohe Flexibilität der ELA Container ermöglicht es uns, qualifizierte Schulungen auch während der Neubauphase weiter durchzuführen«, sagt Ozan Seftali, Projektleiter/Bauleiter Standortmanagement bei WOLF.

Details

Ort
Mainburg, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Moosburg

Raumlösungen
14 ELA Büro- und Sanitärcontainer auf 2 Etagen

Nutzfläche
220 m²

Nutzung
Schulungsgebäude

Farbe
Außenwände: Signalweiß, RAL 9003
Rahmen oben: Anthrazitgrau, RAL 7016
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
PVC R 10, hellgrau

Sonderausstattung
Sonderlackierung, mobile ELA Betonfundamente, Akustik-Deckensegel, Einbauküche mit Geschirrspüler, 2 Terrassencontainer mit Holzverkleidung, verglaste Doppeltür, Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
18 Monate



TROCKNUNGS-CONTAINER FÜR SEENOTRETTER IN DEN NIEDERLANDEN

Abb. oben

Der Trocknungscontainer steht direkt am Anleger der KNRM-Rettungsstation Terschelling.

Abb. unten

Die verwendeten Materialien machen den Container wetterfest und korrosionsbeständig.



Trocknungscontainer für niederländische KNRM auf Terschelling

Seit 200 Jahren ist die Koninklijke Nederlandse Redding Maatschappij (KNRM) im Wattenmeer, an der Küste und auf den vorgelagerten Inseln für die Seenotrettung im Einsatz. Für die KNRM-Station auf der Insel Terschelling hat ELA Container Nederland in Zusammenarbeit mit ELA Container Haren (Ems) nun einen Container zur Trocknung der Einsatzkleidung der Rettungsteams entwickelt und geliefert.

Damit die Rettungsteams möglichst schnell zum Einsatzort ausrücken können, wurde der Sondercontainer direkt auf dem Steg des Rettungsboots platziert. Es wurde ein Stahl-Sonderbaucontainer gefertigt, dessen Außenmaße mit 4,00 x 3,80 x 2,59 Metern perfekt auf die vorhandene Plattform abgestimmt wurden. Zu den Ausstattungsmerkmalen gehören unter anderem eine Bodenverkleidung und ein Bodenablass aus Edelstahl sowie eine umfangreiche Dämmung der Wände, des Bodens und der Türen. Zur Be- und Entlüftung des Raums wurde ein spezielles Lüftungssystem mit Axialventilator installiert. Gesonderte Deckenverstärkungen und Halterungen sorgen dafür, dass die schweren Überlebensanzüge sicher aufgehängt werden können. Für die Trocknungstechnik war eine Elektroinstallation mit 400 V/32 A notwendig.

Neben der eigentlichen Funktion des Trocknens von Überlebensanzügen war der Einsatz von wetter- und salzwasserresistenten Materialien entscheidend. Auch die Lackierung muss den rauen äußeren Bedingungen an der Nordsee standhalten.

»Der neue Trocknungscontainer und die installierte Technik stellen sicher, dass unsere Einsatzfähigkeit nun noch schneller hergestellt ist«, sagt Gert-Jan Wijker, Projektmanager und technischer Leiter bei KNRM IJmuiden.

Details

Ort
Terschelling, Niederlande

Zuständiger ELA Standort
ELA Container Nederland BV, Groningen, ELA Container GmbH, Haren (Ems)

Raumlösungen
1 Stahl-Sondercontainer

Nutzfläche

15 m²

Nutzung
Trocknungscontainer

Farbe
Außenwände: Blaugrau, RAL 7031, und Ultramarinblau, RAL 5002

Innenwände und Decke
Verzinkte, glatte Stahlbleche

Sonderausstattung
Sonderaußenmaß nach Kundenwunsch: 4,00 x 3,80 x 2,59 m, Bodenverkleidung mit Bodenablass aus Edelstahl, Dämmung von Wänden, Boden und Türen, Lüftungssystem mit Axialventilator, Innenverkleidung aus verzinkten, glatten Stahlblechen, Deckenverstärkungen mit Halterungen, Sonderlackierung

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre

 [Anlage virtuell erleben](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



 [Projektvideo ansehen](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



01



02



03

Abb. 01

Die Überlebensanzüge werden in dem Spezialcontainer getrocknet und gewartet.

Abb. 02

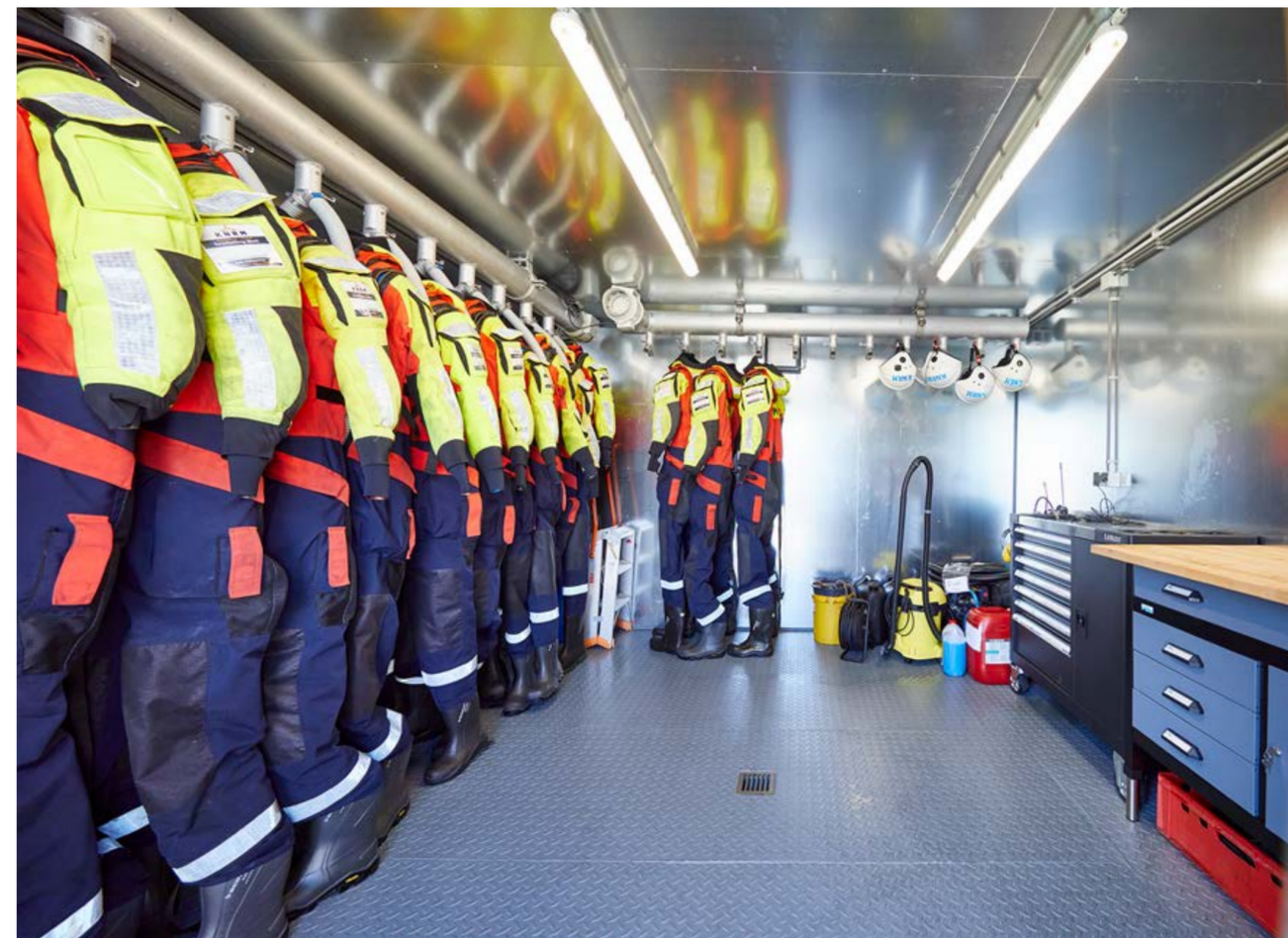
Durch Deckenverstärkungen können die schweren Anzüge sicher aufgehängt werden.

Abb. 03

ELA lieferte den Trocknungscontainer per Lkw und Fähre an den Einsatzort.

Abb. 04

Der Trocknungscontainer sorgt für eine noch schnellere Einsatzbereitschaft der Crews.



04

MODERNES EMPFANGS- GEBÄUDE

Maßgeschneiderte Lösung
für dauerhaften Einsatz



10

Abb. oben

Die Farbgebung der ELA Anlage orientiert sich an den umliegenden Bestandsgebäuden.

Abb. Mitte

Die ELA Bürocontainer bieten Wohnraumqualität bei Dämmung, Technik und Möblierung.

Abb. unten

Das Unternehmen legt Wert auf eine freundliche Atmosphäre beim Empfang von Gästen.



Modernes Empfangsgebäude für die Hanrath Gruppe in Papenburg

Die Hanrath Gruppe mit Sitz im niedersächsischen Papenburg ist ein renommierter Anbieter von Sicherheitsdienstleistungen im Bereich Werk- und Objektschutz, Feuerwehrendienste, maritime Sicherheit sowie Video-/Alarmtechnik. Darüber hinaus ist die Unternehmensgruppe spezialisiert auf die Fahrzeugprüfung und bietet umfassende Fahrzeuglogistiklösungen für die Automobilindustrie an. Bei der Planung eines neuen Empfangsgebäudes entschied sich das Unternehmen für eine Raumlösung von ELA Container und kaufte eine individuell ausgeführte Bürocontaineranlage in Wohnraumqualität zur dauerhaften Nutzung.

»Wie schon bei früheren Anfragen waren wir mit der Beratung durch die ELA Mitarbeitenden und der Umsetzung wieder sehr zufrieden«, sagt Jörg Voskamp, der das Projekt seitens der Hanrath Gruppe betreut hat.

Das neue Empfangs- und Anmeldegebäude der Hanrath Gruppe aus zwei Bürocontainern umfasst insgesamt 36 Quadratmeter. Auf Kundenwunsch sind die Raummodule mit 3,14 Metern extra hoch ausgeführt. Die lichte Raumhöhe beträgt damit 2,75 Meter. »So konnten wir die Klimaanlage bündig in die Rasterdecke installieren«, sagt Angelika Stele, Projektmanagerin bei ELA.

»Der Kunde legte Wert darauf, die Empfangssituation sehr freundlich und einladend zu gestalten«, so Stele. Daher orientierte sich die Farbgebung außen mit grauen Wandflächen und blauen Rahmen für Fenster und Türen an den Bestandsgebäuden der Hanrath Gruppe. Innen fiel die Wahl auf weiße Wände, um in Kombination mit großzügigen Fensterflächen und einem Fußboden in Holzoptik eine helle und wertige Atmosphäre zu schaffen.

Details

Ort
Papenburg, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Haren (Ems)

Raumlösungen
2 ELA Bürocontainer, Sonderausführung in 3,14 m Höhe

Nutzfläche
36 m²

Nutzung
Empfangsgebäude/Anmeldung

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Rahmen: Stahlblau, RAL 5011
Innenwände und Decke: Weiß

Sonderausstattung
Zusatzdämmung, lichte Raumhöhe: 2,75 m abgehängte Decke, Split-Klimagerät, verglaste Doppeltür, Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre



Abb. oben

ELA Bürocontainer kommen ohne Zwischenwände aus und bieten ein gutes Raumgefühl.

Abb. Mitte

Der Empfangsbereich für die Gäste wurde mit einem roten Teppich ausgelegt.

Abb. unten

Rund 300 Teilnehmende des Familienkongresses konnten hier angemessen begrüßt werden.



Begegnungsraum beim 26. Kongress für Familienunternehmen

Am Wittener Institut für Familienunternehmen (WIFU) der Universität Witten/Herdecke fand im März der 26. Kongress für Familienunternehmen statt. Unter konzeptioneller und organisatorischer Mitarbeit von 180 Studierenden gab es rund 50 Workshops und Bühnenprogrammepunkte unter dem Titel »Begegnungsraum – wo Neues entsteht«. Knapp 300 Teilnehmende aus Unternehmerfamilien tauschten sich untereinander, aber auch mit Nordrhein-Westfalens Wirtschaftsministerin Mona Neubaur und 30 weiteren Referierenden über Themen wie Wirtschaftspolitik, gesellschaftliche Trends oder Generationenwechsel in Unternehmen aus. ELA Container ist seit vielen Jahren Partner des europaweit größten Kongresses dieser Art.

»Wir haben in diesem Jahr mit unseren mobilen Raumsystemen einen Bereich für den Shuttle-Service und den Empfangsraum für die Gäste geliefert. Damit konnten wir das Organisationsteam dabei unterstützen, den Teilnehmenden im Anmelde- und Garderobebereich im wahren Sinne des Wortes den roten Teppich auszurollen«, freut sich ELA Area Sales Manager Lars Dammeyer. Den Empfangs- und Garderobebereich bildete eine Doppelcontaineranlage aus zwei längsseitig kombinierten, extra breiten ELA Bürocontainern. Dieses Raumsystem umfasste insgesamt 36 Quadratmeter und kam ohne Zwischenwände aus.

Der Bereich für den Shuttle-Service bestand aus drei je 18 Quadratmeter großen ELA Aufenthaltscontainern. Beide ELA Raumsysteme wurden innen hell und freundlich gestaltet und teilweise möbliert geliefert.

»Die ELA Container haben erheblich zum Gelingen unserer Veranstaltung beigetragen«, sagt Esther Linnenbrink vom studentischen Organisationsteam.

Details

Ort
Witten/Herdecke, Deutschland

Zuständiger ELA Standort
ELA Container GmbH, Haren (Ems)

Raumlösungen
5 ELA Bürocontainer

Nutzfläche
90 m²

Nutzung
Büro-/Empfangsgebäude und Aufenthaltsraum

Farbe
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Innenwände und Decke: Weiß

Boden
Kundenseitig: Teppich rot

Sonderausstattung
Split-Klimagerät zum Kühlen und Heizen, Verglaste Doppeltüren, Rauchwarnmelder

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
1 Monat

Außenwirtschaftspreis in der Kategorie »Großunternehmen«

ELA ERHÄLT DEN NIEDERSÄCHSISCHEN AUßENWIRTSCHAFTSPREIS

Wir wurden während des 19. Niedersächsischen Außenwirtschaftstages in Hannover mit dem Niedersächsischen Außenwirtschaftspreis 2024 in der Kategorie »Großunternehmen« ausgezeichnet. Unsere Geschäftsführung bekam den Preis durch den niedersächsischen Wirtschaftsminister Olaf Lies überreicht. Die Auszeichnung würdigt jährlich Unternehmen für ihr herausragendes Engagement und bemerkenswerte Erfolge auf den internationalen Märkten.

Bereits zum 14. Mal wurde der renommierte Außenwirtschaftspreis vom Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung verliehen. Der Preis ehrt Unternehmen, die trotz Krisen beeindruckende Exporterfolge erzielen, und wird in den Kategorien »Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)« und »Großunternehmen« verliehen. Die Jury bewertete den konsequenten Aufbau einer internationalen Präsenz und das Anbieten maßgeschneiderter Lösungen auf ausländischen Märkten als wesentliche Faktoren, sich für ELA als Preisträger zu entscheiden.

Unser Familienunternehmen, welches 1972 gegründet wurde und heute in zweiter Generation geführt wird, hat seine Ursprünge im Einsatz von gebrauchten Seecontainern als sichere Lager- und Gerätecontainer für Bauteile. Heute sind Containerlösungen von ELA über die Bau- und Industriebranche hinaus gefragt und dienen als Büro-, Wohn- oder Bildungsräume in zahlreichen Ländern. Europaweit sind wir bereits an 24 Standorten vertreten. Mit einem Exportanteil, der 2023 auf knapp ein Drittel des Gesamtumsatzes gestiegen ist, zeigen wir unsere klare internationale Ausrichtung. Insbesondere in den Niederlanden, Polen und Österreich hat ELA bedeutende Marktanteile erreicht, sodass sie heute zu den Kernmärkten unseres Unternehmens zählen. Allein innerhalb der letzten drei Jahre kamen im Zuge der strategischen Ausrichtung

auf die nordeuropäischen Länder Standorte in Dänemark, Schweden und Irland hinzu.

Günter Albers, geschäftsführender Gesellschafter und CEO, unterstreicht den Erfolg des Ansatzes, durch ein systematisches Partnering-Modell und die Anpassung an lokale Bedürfnisse internationale Märkte zu erschließen. »Diese Anerkennung durch das Land Niedersachsen bestärkt uns in unserem Bestreben, als global agierendes Unternehmen zu wachsen, auf Veränderungen schnell zu reagieren und unseren Kunden innovative, flexible Lösungen zu bieten. Es ist eine Bestätigung für unsere kontinuierlichen Bemühungen, auf den internationalen Märkten präsent zu sein und diese aktiv zu gestalten«, so Albers. Die ELA Container Geschäftsführung mit Liesel Albers-Bentlage, Günter Albers, Dr. Stefan Leopold und Pia Albers nahmen den Preis während des 19. Niedersächsischen Außenwirtschaftstages in Hannover entgegen, begleitet von einem eigenen Imagefilm.

Unsere Geschäftsführung betonte die Bedeutung der Auszeichnung und des Erfolgs der internationalen Aktivitäten, der sich sowohl im Umsatz als auch in der Schaffung von Arbeitsplätzen widerspiegelt. Von den insgesamt 1.400 Mitarbeitenden sind 390 internationale Kolleginnen und Kollegen direkt an den außerwirtschaftlichen Aktivitäten beteiligt. Der Preis motiviert uns, unsere globalen Aktivitäten weiter zu intensivieren und unsere Präsenz auf den internationalen Märkten weiter zu stärken.

[Imagevideo ansehen](#)
[Scannen Sie einfach den QR-Code.](#)



Die ELA Container Geschäftsführung nahm den Preis in Hannover entgegen (v.l.): Günter Albers, Liesel Albers-Bentlage, Pia Albers und Dr. Stefan Leopold.

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 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

Dittersbacher
Gewerbering 7
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 GmbH Trappenkamp

Ricklinger Straße 1–7
24610 Trappenkamp
Tel +49 4323 92189-0
Fax +49 4323 92189-10
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/
gebraucht
kontakt@ela-sales.de

ELA Container Sales GmbH

Im Industriepark 20 –
Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-339
Fax +49 5932 506-10
www.container24.de
kontakt@ela-sales.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 Austria GmbH

Emesbergstraße 7
4643 Pettenbach
Tel +43 7586 21501
www.ela-container.at
info@ela-container.at

BE

ELA Container Belgium BV

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

CH

ELA Container Switzerland GmbH

Hasenmoosstrasse 58
6023 Rothenburg
Tel +41 79 891 45 31
www.ela-container.ch
info@ela-container.ch

CZ

ELA Container CZ s.r.o.

Výpadová 1715
159 00 Praha-5 Radotín
Tel +420 228 885 991
www.ela-container.cz
info@ela-container.cz

DK

ELA Container GmbH

Korsvej 4
6000 Kolding
Tel +45 3116 0192
www.ela-container.dk
info@ela-container.dk

IE

ELA Container Mobile Room Solutions Ireland Limited

Lathalaer Industrial
Estate
Baltinglass
County Wicklow
W91 WC63
Tel +353 87 1966089
www.ela-container.com
info@ela-container.ie

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 Wolomin
Tel +48 22 2729500
Fax +48 22 4688700
www.ela-container.pl
info@ela-container.pl

SE

ELA Container Scandinavia AB

Borrgatan 9
211 24 Malmö
Tel +46 735251904
www.ela-container.se
info@ela-container.se

UK

ELA Container GmbH

Staddlethorpe Broad
Lane
Gilberdyke
Brough
HU15 2TD
Tel +44 7534 225336
www.ela-container.uk
info@ela-container.uk

WWW. CONTAINER. DE