

ELA NEWS

ela[container]

Das Kundenmagazin
www.container.de

NR. 51

WWW.
CONTAINER.
DE





Abb. oben

START.N bietet schon heute Workspace für die Arbeitskonzepte der Zukunft.

Abb. unten

Die Dachterrasse lädt bei gutem Wetter zu einer entspannten Pause und zu Gesprächen ein.



ELA Raumlösung für Start-ups und Kreative

Remote Work, Coworking oder Workation als die Verbindung von Arbeit und Urlaubsfeeling – das sind Trends für das Arbeiten von morgen, die im Start-up Center START.N in Kitzbühel/Österreich schon heute Wirklichkeit sind. Der »Verein zur Förderung der Gründerinnen und Gründer im Bezirk Kitzbühel« initiierte das Projekt gemeinsam mit der Sparkasse der Stadt Kitzbühel, Regio-Tech und der Wirtschaftskammer Kitzbühel, um die Region für Start-ups noch attraktiver zu machen.

ELA Container hat START.N als mobilen Workspace für Start-ups eingerichtet, die in den vergleichsweise kostengünstigen Mieträumen durchstarten. »Tagsüber kreativ arbeiten und nach Feierabend in den Bergen neue Kraft tanken, das ist jetzt hier noch leichter möglich«, sagt Investor Gregor Gebhardt.

Neben den reinen Arbeitsflächen gibt es viel Platz für Kommunikation und Networking. »Im START.N können Gründer:innen ihren Workspace sorglos mieten und bleiben äußerst flexibel«, sagt Klaus Winkler, Bürgermeister des Wintersportortes.

Über zwei Etagen bieten 47 ELA Raummodule 23 Büros, Seminarräume, sanitäre Einrichtungen, eine Küche und ein Café. Die Dachterrasse lädt zur entspannten Pause ein. Eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung und Klimatisierung sind inklusive. Jeder Mieter kann seinen Workspace individuell branden. Die Gesamtfläche beträgt rund 830 m². Durch eine Rollstuhlrampe nach Tiroler Bauvorschriften können auch Menschen mit körperlichen Einschränkungen START.N nutzen.

»Auch mit diesem Projekt zeigen wir, was mit ELA Containern alles möglich ist«, sagt ELA Projektmanager Steffen Winter.

Details

Ort
Kitzbühel, Österreich

Zuständiger ELA Standort
Pettenbach/Moosburg

Art und Anzahl der Container
47 ELA Premiumcontainer, auf zwei Etagen

Nutzfläche
830 m²

Nutzung
Workspace, Gründerzentrum, Büros, Seminarräume, Sanitärräume, Küche, Café, Dachterrasse

Farbe/Boden
Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016, Holzverkleidung kundenseitig
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Nadelfilz

Sonderausstattung
LED-Leuchten, Rauchwarnmelder, Dachterrasse, Split-Klimageräte, Rollstuhlrampe, Sonnen-Zirkulationsdächer | Kundenseitig: Holz-Außenverkleidung, Innenausstattung, Mobiliar

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre

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



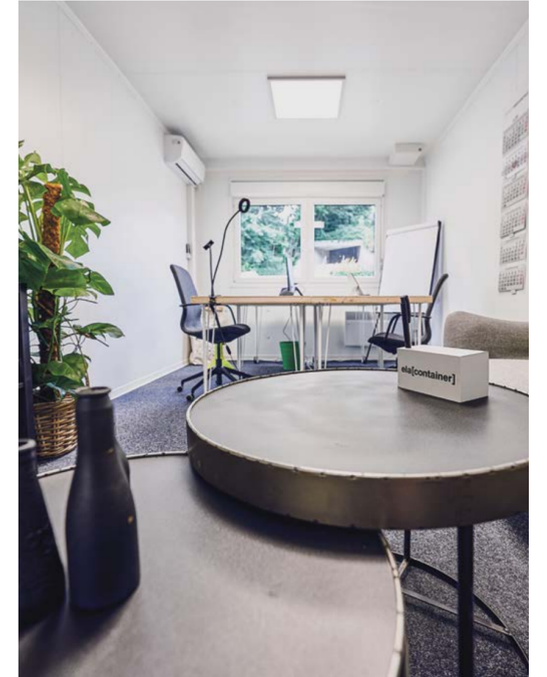
 [Projektvideo ansehen](#)
Scannen Sie einfach den QR-Code.



01



02



03

Abb. 01

Der Austausch zwischen Gründer:innen und Experten ist Teil des START.N-Konzepts.

Abb. 02

In Spinden finden persönliche Gegenstände auch außerhalb der Arbeitszeiten Platz.

Abb. 03

Die modernen Arbeitsbereiche können von den Mietern individuell gebrandet werden.

Abb. 04

Auch in den Besprechungsbereichen wird auf eine wohnliche Inneneinrichtung Wert gelegt.



04

VIP-TOWER FÜR DEN SV MEPPEN

Erweiterung des
Gästebereichs um
150 Plätze



Die viergeschossige Anlage bietet auf 432 m² Platz für Gäste und Funktionsräume.



Für das Catering stehen Gastrotechnik und genügend Platz zur Verfügung.



Durch großzügige Glasfronten können die Fußballfans die Heimspiele hautnah verfolgen.

VIP-Tower für den SV Meppen

Der SV Meppen hat einen neuen »VIP-Tower« mit Platz für rund 150 Gäste. Dabei handelt es sich um ein viergeschossiges Raumsystem aus 24 ELA Premiumcontainern mit insgesamt 432 m² Nutzfläche. Über eine breite Glasfront können die Gäste die Spiele ihres Vereins bequem verfolgen. Die neue ELA Anlage ergänzt die bisherige VIP-Area des Vereins.

Der Tower ist insgesamt rund zwölf Meter hoch. Die Etagen sind über außenliegende, überdachte Treppen verbunden und die oberen Etagen verfügen über einen Balkon. Im Erdgeschoss befinden sich Vorbereitungs- und Lagerräume für das Catering sowie die Sanitärräume, während die eigentlichen Zuschauerräume mit Glasfronten blickgünstig in den oberen drei Etagen liegen. Die einzelnen Räume bestehen aus Containermodulen ohne Trennwände und stellen auf jeweils rund 70 m² ausreichend Platz für die Fußballfans zur Verfügung. Akustiksegel an den Decken ergänzen das ansprechende Design von Böden, Wänden und Möblierung. Das Außen-Design trägt die Farben des Traditionsvereins.

»Von der Planung über die Anlieferung bis zur Montage und Übergabe war der Ablauf perfekt organisiert«, sagt SV-Meppen-Geschäftsführer Ronald Maul.

»Bei der Konzeption des VIP-Towers konnten wir wieder auf viele Erfahrungen aus früheren Projekten zurückgreifen«, sagt ELA Area Sales Manager Ralf Neelen. Eine Herausforderung sei in diesem Fall die begrenzte Aufstellfläche gewesen. »Durch den Einsatz unserer breiteren ELA Premiumcontainer und die mehrgeschossige Bauweise konnten wir aber eine attraktive Lösung finden.«

Details

Ort
Meppen

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
16 ELA Premiumcontainer,
8 ELA Treppenhaus-Container,
auf vier Etagen

Nutzfläche
432 m²

Nutzung
VIP-Räume

Farbe/Boden
Außenwände: Ultramarinblau, RAL 5002
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Vinyl in Holzoptik

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Akustik-Deckensegel, Rauchwarnmelder, LED-Beleuchtung, bodentiefe Fenster, Verkleidung der Ecken, Wand- und Deckenstöße in Holzoptik | Kundenseitig: Innenausstattung und Mobiliar

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre

 **Anlage virtuell erleben**
Scannen Sie einfach den
QR-Code.





FREUDE AM WEIN IM ELA RAUM-SYSTEM

Abb. oben

Der ELA Verkaufsraum bietet ein angemessenes Ambiente für das exklusive Sortiment.

Abb. Mitte

Neben dem Showroom gibt es in der ELA Verkaufsanlage auch Büros und Aufenthaltsbereiche.

Abb. unten

Neben Wein und Spirituosen gibt es in der ELA Verkaufsanlage auch Feinkost, Schokolade und Tabakwaren an.

Interimsgebäude für das Weinhaus Hülsmann

»Freude am Wein – Freude am Leben« – unter diesem Motto ist das Weinhaus Hülsmann in Meppen bekannt für seine große Auswahl an Wein, Sekt und Spirituosen aus aller Welt. Ausgesuchte Feinkostartikel, Schokoladen, Trüffel und Tabakwaren runden das Sortiment ab. Um die Produkte künftig noch besser präsentieren zu können, haben sich die Inhaber Martin und Joshua Hülsmann entschieden, das bisherige Gebäude durch einen Neubau zu ersetzen. Während der rund 18-monatigen Bauzeit berät das Weinhaus seine Kundschaft in einer Verkaufsraum-Lösung von ELA Container.

»Unserem Kunden ist es wichtig, sein hochwertiges Sortiment auch während der Umbauphase in einem angemessenen Ambiente zu präsentieren«, sagt ELA Area Sales Manager Ralf Neelen. »Unsere langjährige Erfahrung in der Gestaltung von Verkaufsräumen war dabei sehr hilfreich.«

Die perfekte Lösung ist in diesem Fall eine zweistöckige ELA Verkaufs- und Büroanlage. Insgesamt 16 extra breite ELA Premiumcontainer bieten eine Nutzfläche von 280 m². Während sich im Erdgeschoss der repräsentative Verkaufsraum befindet, liegen im Obergeschoss die Büros, ein Aufenthaltsraum mit Küche und ein Sanitärraum. Für ein wertiges Ambiente sorgen das Holzdekor des Bodens, eine edle Innenausstattung und bodentiefe Fenster. Gutes Klima gewährleisten eine Isolierverglasung und Split-Klimageräte, die sowohl heizen als auch kühlen können. Rauchwarnmelder sorgen für einen sicheren Brandschutz.

»Es ist schon toll, was man alles mit mobilen Raumcontainern realisieren kann«, sagt Weinhaus-Inhaber Martin Hülsmann. ELA Container habe die ideale Interims-Raumlösung präsentiert und geliefert.

Details

Ort
Meppen

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
16 ELA Premiumcontainer,
auf zwei Etagen

Nutzfläche
280 m²

Nutzung
Weinhaus

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

Sonderausstattung
Innenliegendes Treppenhaus,
bodentiefe Fenster, Rauchwarnmelder,
LED-Beleuchtung, ELA Betonfundamente,
Split-Klimageräte zum Kühlen
und Heizen | Kundenseitig: Innenausstattung/Regale

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
15 Monate



Anlage virtuell erleben
Scannen Sie einfach den
QR-Code.



DIALOGBOX IN EBERSWALDE

Abb. oben

Die Dialogbox in Eberswalde ist eine wirklich »bunte Kiste« im Kundendesign.

Abb. Mitte

Durch Module ohne Zwischenwände entstehen 54 m² Arbeitsfläche.

Abb. unten

Bodentiefe Fenster sorgen für eine helle und freundliche Arbeitsumgebung.

Beratungsbüro für die Wohnungsgenossenschaft Eberswalde 1893 eG

Der Stadtteil Brandenburgisches Viertel in Eberswalde ist derzeit eine Großbaustelle. Die Wohnungsgenossenschaft Eberswalde 1893 eG saniert unter dem Projekttitel BRAND.VIER, der vom Namen des Kiezes abgeleitet ist, elf Wohnblocks mit insgesamt 468 Wohnungen. BRAND.VIER basiert auf einer Kooperationsvereinbarung zwischen dem Land Brandenburg und der Stadt Eberswalde und ist auch ein Projekt des sozialen Wohnungsbaus. 340 der neu entstehenden Wohnungen werden stufenlos erreichbar sein und mindestens 284 Wohnungen sollen als Sozialwohnungen ausgewiesen werden.

Als Anlaufstelle für Mitglieder, Mitarbeitende, Bewohner des Viertels und Projektpartner der 1893 hat die ELA Container Sales GmbH aus drei kombinierten Bürocontainern die sogenannte Dialogbox eingerichtet. »Wir wollen da sein, wo unsere Mitglieder leben«, sagt Caroline Breit vom Marketing-Team der Genossenschaft. Denn bei einem solchen Großprojekt gebe es immer viele Fragen, die am besten direkt vor Ort beantwortet werden könnten.

Als Anlaufstelle der Baustelle soll die ELA Anlage bis Ende 2024 in Betrieb bleiben. Danach kann sie beispielsweise als Standort für das Quartiermanagement weiter genutzt werden. »Denn die Wohnungsgenossenschaft hat die fabrikneuen Dialogbox-Module von uns gekauft«, sagt Jeldrik Trecksler, Projektmanager bei der ELA Container Sales GmbH.

Die Dialogbox besteht aus drei ELA Premiumcontainern. Durch ihre spezielle Konstruktion kommen die Raummodule ohne Zwischenwände aus und ergeben so ein Großraumbüro mit rund 54 m² Nutzfläche.

Details

Ort
Eberswalde

Zuständiger ELA Standort
ELA Container Sales GmbH, Haren (Ems)
kontakt@ela-sales.de

Art und Anzahl der Container
3 ELA Premiumcontainer, Typ C24-T

Nutzfläche
54 m²

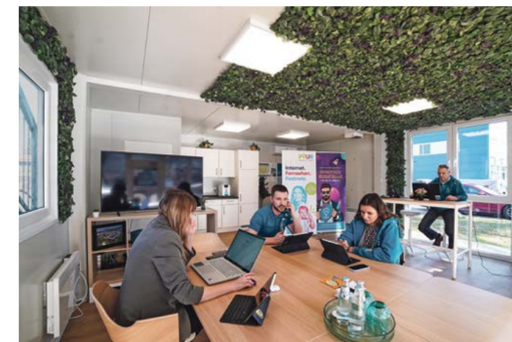
Nutzung
Dialogbox

Farbe/Boden
Außenwände: Türkisblau/Petrol,
RAL 5018
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Vinyl in Holzoptik

Sonderausstattung
Folierung in den Corporate-Design-Farben und nach Vorgaben des Kunden, bodentiefe Fenster, LED-Beleuchtung, Split-Klimagerät zum Kühlen und Heizen, Dachterrasse mit Treppe und Geländer

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre



IM COREUM IST ELA AUSSTELLER

Intensive Partnerschaft mit
Ausstellungs- und Demogelände
für die Baubranche



Zum Gesamtprojekt gehört auch eine Lager- und Werkstattcontaineranlage.



ELA Raumlösungen im Coreum

Coreum heißt ein Ausstellungs- und Demogelände in Stockstadt am Rhein, auf dem Profis aus den Bereichen Bau, Recycling und Materialumschlag neuste Maschinen und modernste Technik in der Praxis testen und sich fachlich austauschen. Hier gibt es Demo-Baustellen, Maschinen und Anbaugeräte zum Ausprobieren, Event- und Seminarräume und ein Hotel. Als Aussteller hat ELA mehrere Raumlösungen mit verschiedenen Konfigurationen in das Gelände des Coreum integriert, die vom Fachpublikum besichtigt werden können. Zudem hat ELA dort eine Interimslösung für die Bauzeit eines weiteren festen Bürogebäudes errichtet.

Die Interimsanlage im Coreum ist eine zweigeschossige Büro- und Aufenthaltscontainer-Lösung mit insgesamt 430 m² Nutzfläche. Hier kommen 24 ELA Bürocontainer mit drei Metern Breite zum Einsatz. Neben Büros, Aufenthalts- und Seminarräumen gibt es sanitäre Anlagen, eine Küche und ein Foyer.

»Wir freuen uns sehr, dass das Coreum selbst als Kunde auf uns zugekommen ist und wir die Interims-Büroanlage planen und umsetzen durften«, sagt ELA Area Sales Manager Jonas Brück.

ELA Container ist aber auch einer der dauerhaften Aussteller auf dem Coreum-Gelände und zeigt dort verschiedene Raummodule, die als Büros, Werkstattcontainer, Aufenthalts- oder Schulungsräume konfiguriert sind.

»ELA Container ist ein Projektpartner der ersten Stunde«, sagt Coreum-Geschäftsführer Björn Hickmann. ELA passe mit seiner Innovationskraft genau in das Coreum-Konzept.

»Hier können wir potentiellen Kunden zeigen, was mit unseren Raumsystemen alles möglich ist«, sagt Brück.

Details

Ort
Stockstadt

Zuständiger ELA Standort
Billigheim

Art und Anzahl der Container
44 Einzelcontainer und Containeranlagen

Nutzfläche
830 m² (alle Container und Anlagen gesamt)

Nutzung
Ausstellungs-, Büro-, Aufenthalts-, Seminar-, Werkstatt-, Lager- und Materialcontainer

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032, Anthrazitgrau, RAL 7016
Innenwände und Decke: Weiß
Böden: diverse

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Stahl-Außentreppe, Podest, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen

Kauf oder Miete
Ausstellung

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre



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



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



Abb. oben

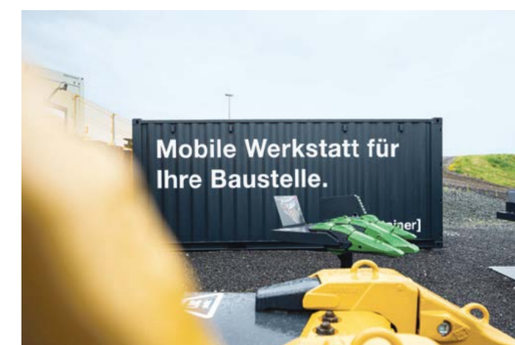
Während der Bauphase stellt ELA Büro- und Aufenthaltscontainer bereit.

Abb. Mitte

Im Interimsgebäude befinden sich Aufenthaltsräume, Besprechungszimmer und Büros.

Abb. unten

Mit Anlagen wie dieser ist ELA dauerhafter Aussteller auf dem Demogelände des Coreum.



SPEZIAL-LABOR-CONTAINER

ELA Raumsysteme für nachhaltige Bioraffinerie der UPM Biochemicals GmbH

6



ELA Raumsysteme für nachhaltige Bioraffinerie der UPM Biochemicals GmbH

Die UPM Biochemicals GmbH baut in Leuna/Sachsen-Anhalt eine weltweit einzigartige Bioraffinerie für die Produktion von nachhaltigen Biochemikalien. Die auf Basis von Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellten chemischen Grundstoffe ersetzen fossile Bestandteile bei der Herstellung von Kunststoffen, Harzen, Klebstoffen oder Waschmitteln und helfen so, dem Klimawandel entgegenzuwirken. Die Inbetriebnahme der Anlage ist für Ende 2023 vorgesehen und die Produktion wird im Jahr 2024 hochgefahren.

Die UPM-Qualitätssicherung begleitet den Aufbau und den Anlauf der Bioraffinerie und kommt für zunächst fünf Jahre in einem mobilen Raumsystem von ELA Container unter. Die zweigeschossige Anlage aus 60 extra breiten ELA Premiumcontainern und zwei Tiefkühlcontainern bietet eine Nutzfläche von rund 1.100 m². Darin finden insbesondere Labore, aber auch Büroräume, Besprechungsbereiche, Sozialräume mit Einbauküche, Umkleiden sowie Sanitär- und WC-Räume Platz. Zusätzlich gibt es einen Lagerbereich und Technikräume.

»Die Labore im ELA Raumsystem werden eine zentrale Rolle bei der Inbetriebnahme und der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Bioraffinerie spielen«, sagt Dr. Konrad Gebauer, Head of Process Development bei UPM Biochemicals, Leuna. Die Zusammenarbeit mit ELA Container habe es ermöglicht, innerhalb weniger Monate Labore nach dem aktuellen Stand der Technik zu planen, aufzubauen und in Betrieb zu nehmen.

Eine Besonderheit der mobilen Raumlösung für UPM Biochemicals sind die Ausstattung mit moderner und hochwertiger Labortechnik sowie die großzügige Innenhöhe von 2,75 Metern. Die weiße Innenausstattung, großflächige Kunststoff-Fenster und eine LED-Beleuchtung mit angenehmer Lichtfarbe tragen ebenso wie unterschiedlich gestaltete Bodenbeläge zum Wohlfühlen bei. Aufbau und Montage wurden von erfahrenen ELA Montageteams ausgeführt.

»Wir freuen uns über das Vertrauen, das UPM Biochemicals uns am Standort Leuna entgegenbringt«, sagt ELA Projektmanagerin Alleen Timmer. Bereits seit 2020 seien Büro-, Umkleide- und Kantinencontainer vor Ort im Einsatz. »Die aktuelle Spezialcontainer-Laboranlage der UPM-Qualitätssicherung ist auch für uns ein besonderes Projekt.«

Details

Ort
Leuna

Zuständiger ELA Standort
Frankenberg/Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
60 ELA Büro-, Aufenthalts- und Laborcontainer, 2 Tiefkühlcontainer

Nutzfläche
1.100 m²

Nutzung
Büro-, Aufenthalts-, Meeting-, Pausenräume, Labore

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

Sonderausstattung
2.750 mm lichte Raumhöhe, LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Laboreinrichtung, verstärkter Boden

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
60 Monate

Abb. oben

60 ELA Premiumcontainer und zwei Tiefkühlcontainer bieten 1.100 m² Fläche.

Abb. 02

Die mobilen ELA Büroräume sind großzügig, hell und modern eingerichtet.

Abb. 03

Die Labore spielen eine wichtige Rolle bei der Inbetriebnahme der Bioraffinerie.

Abb. 04

Die Besprechungsräume sind mit zeitgemäßer Konferenztechnik ausgestattet.



02



03



04



ELA INTERIMS- RÄUME NACH GROSSBRAND

Abb. oben

Die Büros sind vollständig möbliert und mit IT-Netzwerktechnik ausgestattet.

Abb. Mitte

Drei extra breite ELA Bürocontainer bieten Platz für Büro- und Besprechungsräume.

Abb. unten

Neben Büros für Verwaltung und Geschäftsleitung gibt es auch einen Besprechungsraum.



Büroanlage für die Polzer Innenausbau GmbH & Co. KG

Manchmal muss eine mobile Raumlösung nicht besonders groß oder außergewöhnlich eingerichtet sein, sondern einfach nur schnell vor Ort zur Verfügung stehen. Als die gesamte Produktion sowie die Planungs- und Verwaltungsbüros der Polzer Innenausbau GmbH & Co. KG in Jagsthausen/Baden-Württemberg bei einem Feuer vollständig ausbrannten, lieferte ELA Container schon nach wenigen Tagen eine bezugsfertige Büro- und Besprechungscontainer-Anlage.

»Noch in der Brandnacht haben wir entschieden, sofort weiterzumachen und wieder aufzubauen«, sagt Peter Polzer, Geschäftsführer des mittelständischen Unternehmens mit rund 30 Mitarbeitenden. Er habe beim regionalen Vertriebsmitarbeiter von ELA Container, Stefan Fett, angerufen. »ELA hat sofort mit den Planungen begonnen und innerhalb weniger Tage stand unser Interimsbüro fix und fertig da. Wir bedanken uns ausdrücklich bei ELA Container für die hervorragende Beratung und Betreuung.«

Die Interimsanlage besteht aus drei längsseitig kombinierten ELA Bürocontainern und hat eine Nutzfläche von 54 m². Die weiße Innenausstattung sorgt in Kombination mit großzügigen Fensterflächen für eine helle und freundliche Arbeitsatmosphäre. Zur technischen Ausstattung gehören unter anderem eine LED-Innenbeleuchtung, Rauchwarnmelder, IT-Netzwerktechnik sowie Split-Klimageräte zum Heizen und Kühlen.

»Als Herr Polzer mich anrief und mir die Lage schilderte, habe ich mich sofort ins Auto gesetzt und bin zu ihm gefahren«, sagt ELA Area Sales Manager Stefan Fett. »Wir haben umgehend mit den Planungen begonnen und die Kundenwünsche umgesetzt.«

Details

Ort
Jagsthausen

Zuständiger ELA Standort
Billigheim

Art und Anzahl der Container
3 ELA Bürocontainer

Nutzfläche
54 m²

Nutzung
Büroanlage

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

Sonderausstattung
Split-Klimagerät zum Kühlen und Heizen,
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder,
Netzwerktechnik, Kabelkanäle

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
24 Monate

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



ZWEISTÖCKIGE BÜROANLAGE AUS PREMIUM- CONTAINERN

Abb. oben

Die Außenfarbe der ELA Anlage passt zum benachbarten Festgebäude.

Abb. Mitte

Die Büros sind komfortabel eingerichtet. Bodentiefe Fenster sorgen für viel Tageslicht.

Abb. unten

Auch im Konferenzraum verschwinden für eine saubere Optik alle Kabel in Kanälen.



ELA Interimsgebäude für die Commeo GmbH

Die Commeo GmbH mit Sitz im niedersächsischen Wallenhorst bei Osnabrück ist ein schnell wachsendes Unternehmen, das mit seinen leistungsstarken, innovativen und individuell zugeschnittenen Energiespeicher- und Energiemanagementlösungen aus eigener Produktion neue Maßstäbe in einer der wichtigsten Zukunftstechnologien setzt. Commeo errichtet derzeit ein neues Produktions- und Bürogebäude. Für die Bauphase von rund 24 Monaten wünschte das Unternehmen eine schnelle, praktische und repräsentative Interims-Raumlösung und wurde bei ELA Container fündig.

Auf Basis der Kundenanforderungen lieferte ELA eine zweistöckige Büroanlage aus zehn extra breiten ELA Bürocontainern. »Für uns als schnell wachsendes Unternehmen sind ELA Container die ideale Lösung, um unseren Raumbedarf kurzfristig zu decken«, sagt Farina Georgi, Teamleader Marketing bei Commeo.

»Unser Ziel war es auch diesmal, unserem Kunden einen stressfreien Umzug in die ELA Büroräume zu ermöglichen«, sagt ELA Area Sales Manager Simon Harenkamp.

Die Anlage bietet eine Nutzfläche von 180 m². Innen kommen helle Farben zum Einsatz und sorgen zusammen mit den großen Glasflächen der teils bodentiefen Fenster für eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Zum Wohlbefinden tragen auch die warme Lichtfarbe der LED-Innenbeleuchtung, die schallreduzierenden Akustiksegel an den Decken und Split-Klimageräte bei. Alle Datenkabelverbindungen innerhalb der Anlage sind in Kanälen verlegt, so dass keine sichtbaren Kabelstränge die aufgeräumte Optik der Büroräume stören.

»Wir fühlen uns sehr wohl in unseren mobilen Büros«, sagt Farina Georgi.

Details

Ort
Wallenhorst

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
10 ELA Bürocontainer, auf zwei Etagen

Nutzfläche
180 m²

Nutzung
Büroanlage

Farbe/Boden
Außenwände: Anthrazitgrau, RAL 7016
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Nadelstich

Sonderausstattung
Akustik-Deckensegel, LED-Beleuchtung,
Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte
zum Kühlen und Heizen, bodentiefe
Fenster, mobile ELA Betonfundamente,
Unterkriechschutz, Kabelkanal

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
24 Monate

GROSSPROJEKT FÜR OFFSHORE- WINDPARK

Doppelstöckige Büroanlage
in Sassnitz-Mukran an der
Ostsee



Die Anlage aus 53 ELA Premiumcontainern mit drei Metern Breite stellt eine Nutzfläche von 950 m² bereit.

9



Von den Büros aus steuert das Team von Iberdrola das Gesamtprojekt.



Auch großzügige Aufenthalts- und Konferenzräume gehören zum ELA Raumsystem.

Großprojekt für Offshore-Windpark

Das aktuelle Großprojekt der Iberdrola Renovables Deutschland GmbH mit Sitz in Berlin ist der Offshore-Windpark Baltic Eagle, der in der Ostsee rund 30 km nördlich der Insel Rügen entsteht. Der Windpark, bestehend aus 50 Windkraftanlagen mit einer Gesamtleistung von 476 MW, wird voraussichtlich Ende 2024 in Betrieb gehen und kann dann nachhaltige Energie für umgerechnet 475.000 Haushalte erzeugen.

Als Koordinationsbüro für die Bauphase des Parks nutzt Iberdrola Renovables eine doppelstöckige ELA Büroanlage in Sassnitz-Mukran direkt an der Ostseeküste. Von hier aus erfolgen die Projektsteuerung sowie die Seeüberwachung für Windpark und Schiffe mit rund 600 Personen, die auf See arbeiten. »Zusammen mit ELA Container haben wir für dieses Projekt ein individuell auf unsere Bedürfnisse ausgerichtetes Baubüro konzipiert und geliefert bekommen«, sagt Peter Ziegler, Construction & Port Manager Baltic Eagle.

Das ELA System besteht aus insgesamt 53 extra breiten ELA Büro- und Aufenthaltscontainern, die eine Gesamtfläche von rund 950 m² bereitstellen. Große Fensterflächen und eine LED-Innenbeleuchtung mit einer warmen Lichtfarbe sorgen für eine helle Arbeitsatmosphäre. Split-Klimageräte zum Heizen und Kühlen, eine Einbauküche und hochwertige Büromöbel wie Schreibtische und Drehstühle bieten Komfort am Arbeitsplatz.

»Wir sind schon viele Jahre für die Energiewirtschaft im Offshore- und küstennahen Bereich tätig«, sagt ELA Project & Sales Manager Silvan Ulusoy. »Unsere Container werden weltweit eingesetzt und wir wissen, dass sie dem rauen Ostseeklima gewachsen sind.«

Details

Ort
Sassnitz-Mukran

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
53 ELA Bürocontainer, auf zwei Etagen

Nutzfläche
950 m²

Nutzung
Koordinationsbüro für 70 Mitarbeitende

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

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte, Mobiliar, Netzwerktechnik, mobile ELA Betonfundamente, Vordächer, Windfang-Eingangscontainer

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
34 Monate



KINDERTAGES- STÄTTE XXL

Abb. oben

Die Kitaanlage besteht aus 40 extra breiten ELA Premiumcontainern mit 700m².

Abb. unten

Vordach, Türpodeste und mobile ELA Betonfundamente gehören zur Außenausstattung.



Kindertagesstätte für Lebenshilfe Lüneburg- Harburg

Die Kindertagesstätte der Lebenshilfe Lüneburg-Harburg zieht für etwa 22 Monate in eine Mietanlage von ELA Container. Der bisherige Kindergarten in der Innenstadt Lüneburgs wird abgerissen, um an gleicher Stelle einen Neubau zu errichten. Bis dieser fertiggestellt ist, spielen und lernen die Kinder in der freundlichen, sicheren und vorschrittskonformen ELA Raumlösung.

Die Interims-Kita besteht aus 40 drei Meter breiten ELA Premiumcontainern und bietet eine Nutzfläche von 700m². Den Kindern und den Mitarbeitenden stehen Krippenräume, Gruppenräume, Aufenthaltsräume, ein Mehrzweckraum, eine Küche, Büros, Sanitärbereiche, Lagerräume und eine Garderobe zur Verfügung.

Insbesondere bei Kindergärten wird die Sicherheit großgeschrieben. Zur technischen Ausstattung gehören Rauchwarn- und Brandschutzmelder, eine feuerhemmende Ausführung der Wände und Notausgangsleuchten. Speziell auf die kleinen Nutzer abgestimmt sind unter anderem kindersichere Steckdosen, einen Meter breite Fluchttüren, ein Fingerklemmschutz an allen Türen und eine Heizung mit kindgerechten Niedertemperaturkonvektoren mit Verbrühschutz. Die Becken und Armaturen im Sanitärbereich sind für die Kinder niedriger montiert und die Warmwasserversorgung verfügt ebenfalls über einen Verbrühschutz. Zur Ausstattung gehört zudem ein behindertengerechtes WC. Bei den Außentüren sind die Türgriffe höher gesetzt und eine Öffnung ist nur über einen zusätzlichen Taster möglich.

»Wir haben einen Partner gesucht, der Erfahrung mit Kindergärten hat«, sagt Ruth Andrick, Bereichsleiterin Kindertagesstätten bei der Lebenshilfe Lüneburg-Harburg. So sei man auf ELA Container aufmerksam geworden.

Details

Ort
Lüneburg

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
40 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
700m²

Nutzung
Kindertagesstätte

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

Sonderausstattung
Brandschutzmelder, feuerhemmende Wände, Notausgangsleuchten, breite Türen, kindersichere Steckdosen, Fingerklemmschutz, Heizungen mit Niedertemperaturkonvektoren mit Verbrühschutz, behindertengerechtes WC, Warmwasserversorgung mit Verbrühschutz, WCs und Waschbecken kindgerecht montiert

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
22 Monate

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



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



»Für einen Übergangsbau in dieser Größe haben wir mit dieser Anlage eine super Lösung gefunden.«

Ruth Andrick —
Bereichsleiterin Kindertagesstätte
Lebenshilfe Lüneburg-Harburg



01

Abb. 01

Auch in den Interimsräumen der Kita werden alle Vorschriften eingehalten.

Abb. 02

Die Kitagruppen spielen und lernen in hellen, großzügigen und sicheren Räumen.

Abb. 03

Neben den Gruppenräumen gibt es Sanitärbereiche, Büros, eine Küche und Garderoben.



02

Abb. 04

Das Warmwassersystem und die Heizungsanlage sind mit einem Verbrühschutz ausgestattet.

Abb. 05

Alle Türen des Gebäudes sind mit einem Fingerklemmschutz versehen.



03



04



05

REISE- ZENTRUM PADERBORN

ELA Lösung für
Bahnhofsneubau



Abb. oben

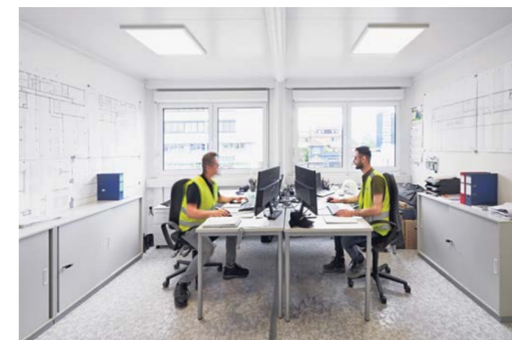
Im Kundenbereich sind alle gewohnten Services auch während der Bauphase sichergestellt.

Abb. Mitte

Auch Konferenz- und Aufenthaltsräume für die Baufirmen gehören zur ELA Interimsanlage.

Abb. unten

Von den Büros im Obergeschoss aus wird das Großprojekt in Paderborn koordiniert.



ELA Lösung für Bahnhofsneubau

Zwei Etagen, 24 ELA Bürocontainer und 360m² Gesamtfläche: Mit dieser mobilen Raumlösung unterstützt ELA die aktuelle Großbaustelle am Hauptbahnhof Paderborn, der nun abgerissen und innerhalb von drei Jahren komplett neu gebaut wird.

Bis der neue Bahnhof inklusive angeschlossenen Hotel fertig sein wird, finden die Funktionen des Reisezentrums und der Kundenbereich der Deutschen Bahn ihr Zuhause im Erdgeschoss der ELA Anlage, während im Obergeschoss Büro- und Aufenthaltsräume für die Bauleitung der ausführenden Firma Bremer AG zur Verfügung stehen. Die Mietdauer wird voraussichtlich zwei Jahre betragen.

Die Bahnkunden finden im Übergangsbauwerk alle bisherigen Serviceleistungen wie Fahrkartenautomaten, die Beratungsleistungen von Servicemitarbeitenden der Bahn und auch die auf Bahnhöfen gewohnten Einkaufsmöglichkeiten. Im Sanitärbereich sorgen Sonderbaucontainer mit elektrischer Schiebetür für den barrierefreien Zugang. Eine Frischluft-Anlage mit externem Aggregat gewährleistet ein angenehmes Raumklima im Kundenbereich und in den Sanitärräumen. Im hochfrequentierten Schalterbereich dämpfen Akustiksegel den Schallpegel.

Für die baubeteiligten Unternehmen bietet das ELA Raumsystem im Obergeschoss modern ausgestattete Büro-, Aufenthalts- und Konferenzräume.

»Planung und Umsetzung dieses Großprojekts liefen aus unserer Sicht ganz reibungslos«, sagt Kevin Hartmann, ELA Area Sales Manager. Die Erfahrung des ELA Teams aus vielen unterschiedlichen Aufträgen sei auch in Paderborn wieder sehr hilfreich gewesen.

Details

Ort
Paderborn

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
24 ELA Büro- und Sanitärcontainer, auf zwei Etagen

Nutzfläche
360 m²

Nutzung
Reisezentrum und Bauleitungsbüro

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

Sonderausstattung
Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Akustik-Deckensegel, mobile ELA Betonfundamente, LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Blitzschutzanlage, Fluchtwegsbeschilderung, verstärkter Boden, Umkleidekabinen

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
Zwei Jahre

NEUE BÜROS FÜR DIE GARTENPROFIS

12

Büroanlage für Tuindeco
in Coevorden



Abb. oben

ELA Anlage in Coevorden im Look eines modernen Flachdach-Bungalows.

Abb. 02

Die Büros sind funktional ausgestattet und gleichzeitig stilvoll eingerichtet.

Abb. 03

Innenliegende Flure verbinden die Büro- und Aufenthaltsräume bei Tuindeco.

Abb. 04

Die großzügigen Aufenthaltsräume zeigen sich in rustikalem Shabby Chic.



02



03



04

Büroanlage für Tuindeco in Coevorden

ELA Raumsysteme kennen fast keine Grenzen – weder bei der Gestaltung noch beim Einsatzort. Bereits 2017 realisierte ELA eine Bürocontaineranlage für Tuindeco, einen niederländischen Großhändler für Blockhütten und Gartendekoration aus Holz. Um sich zu vergrößern, erwarb das Unternehmen 2021 ein neues Areal in Coevorden (NL), auf das sowohl die Hallen als auch das Bürogebäude umziehen sollten.

»Uns war ziemlich schnell klar, dass es wieder Büros von ELA sein sollen«, erzählt Riekel Vosseveld, Manager Operations bei Tuindeco. »An den mobilen Raummodulen von ELA schätzen wir vor allem die Gestaltungsfreiheit.« So wurde die Containeranlage nachträglich vom Kunden durch Holzpaneele verkleidet und auch innen kundenseitig mit eigenem Mobiliar und Innenausbauten im rustikalen Stil, passend zum Markenauftritt, ausgestattet.

Die fast 1.000 m² große Büroanlage wurde auf Basis von 54 ELA Premiumcontainern für die langfristige Nutzung errichtet. Großzügige Büro- und Besprechungsräume, Küchen- und Aufenthaltsbereiche sowie separate WCs finden in dem modernen Bürogebäude Platz. Für die Logistikabteilung von Tuindeco wurde zusätzlich eine 54 m² große Anlage aus drei ELA Premiumcontainern auf dem Gelände installiert. Für eine optimale Arbeitsatmosphäre lieferte ELA die Klimageräte gleich mit.

»Wir freuen uns besonders, wenn aus guten Kundenbeziehungen so tolle Projekte wie dieses entstehen«, sagt Peter Louissen, ELA International Project Director Data Center, der das Projekt zusammen mit dem internationalen Vertriebsteam geplant und vor Ort realisiert hat. »Dieses Projekt ist auch ein markantes Beispiel dafür, wie unsere Container durch den individuellen Stil unserer Kunden zu echten Hinguckern werden.«

Details

Ort
Coevorden, Niederlande

Zuständiger ELA Standort
Haren (Ems)

Art und Anzahl der Container
57 ELA Premiumcontainer

Nutzfläche
1.000 m²

Nutzung
Büroanlage

Farbe/Boden
Außenwände: Kieselgrau, RAL 7032
Holzverkleidung kundenseitig
Innenwände und Decke: Weiß
Boden: Nadelfilz/Vinyl in Holzoptik

Sonderausstattung
Wandebau-Klimageräte, LED-Beleuchtung, Einbauküchen, Notausgangsbeleuchtung | Kundenseitig: Inneneinrichtung und Holzverkleidung außen

Kauf oder Miete
Kauf

Nutzungsdauer
Mehrere Jahre



13

INTERIMS- ARZTPRAXIS IN ÖSTERREICH

Abb. oben

Die Behandlungsräume entsprechen allen Vorgaben für medizinische Einrichtungen.

Abb. Mitte

Die Interimsarztpraxis der Ordination Reith besteht aus sechs ELA Raummodulen.

Abb. unten

Anmelde- und Wartebereich liegen zentral im Gebäude und gewährleisten kurze Wege.



ELA Raumlösung für den medizinischen Bereich

Als Dr. Fritz Reith aus St. Peter/Au in Österreich sich für die Sanierung seiner Arztpraxis entschied, stellte sich die Frage nach einer Interimslösung. Denn erklärtes Ziel war es, die langjährigen Patienten auch während der Bauphase am Bestandsgebäude in gewohnter Qualität zu behandeln. Die erfahrene ELA Außendienstmitarbeiterin Michaela Strauß vom ELA Standort Pettenbach/Oberösterreich entwickelte gemeinsam mit dem Praxisteam eine individuelle mobile Raumlösung, die alle Wünsche des Kunden, aber auch die rechtlichen Vorgaben für einen Praxisbetrieb erfüllt.

Insgesamt sechs ELA Raummodule bieten auf einer Gesamtfläche von rund 80 m² einen zentralen Empfangs- und Wartebereich, vorschriftsgerechte Behandlungsräume, Bürobereiche mit Schreibtischen, Rollcontainern, Drehstühlen und sicheren Stahl-Akten-schränken, sanitäre Anlagen und eine Personalküche.

Für ein gutes Arbeitsklima und angenehme Temperaturen in den Behandlungsräumen sorgen Split-Klimageräte, die sowohl heizen als auch kühlen können. Eine helle Innenausstattung, LED-Beleuchtung und große Fensterflächen gewährleisten eine freundliche Atmosphäre.

»Arztpraxen und andere medizinisch genutzte Gebäude stellen besondere Ansprüche an die Planung mobiler Räume«, sagt Strauß. In diesem Fall gehören ein leicht zu reinigender Boden, ein barrierefreier Zugang mit großer, doppelflügeliger Glastür, Waschbecken und ein Vordach im Eingangsbereich zu den Anforderungen des Kunden.

Dr. Reith: »Die Praxisanlage wurde innerhalb von zwei Arbeitstagen durch ELA Lkw geliefert und aufgebaut. ELA hat uns damit eine ideale Interimspraxis schlüsselfertig übergeben.«

Details

Ort
St. Peter/Au, Österreich

Zuständiger ELA Standort
Pettenbach/Moosburg

Art und Anzahl der Container
6 ELA Bürocontainer

Nutzfläche
100 m²

Nutzung
Arztpraxis

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

Sonderausstattung
LED-Beleuchtung, Rauchwarnmelder, Split-Klimageräte zum Kühlen und Heizen, Waschbecken, mobile ELA Betonfundamente, Vordach

Kauf oder Miete
Miete

Nutzungsdauer
4 Monate

Moin

Die ELA Container Engineering GmbH stellt sich vor.

Mission

Seit Januar 2021 entwickelt die ELA Container Engineering GmbH (ECE) maßgeschneiderte Raumlösungen für die Herausforderungen unserer Zeit und führt damit die Idee des ELA Firmengründers Bernhard Albers fort.

Challenge

Vom Engineering über die Konstruktion bis zur Realisierung – täglich setzen wir uns detailliert mit den Anforderungen unserer Kunden im individuellen Containerbau auseinander. In unsere Arbeit fließen Erfahrungen und Know-how aus Jahrzehnten der Entwicklung von Containerlösungen ein. Sowohl die eigene Performance als auch die der starken ELA Firmengruppe, gepaart mit der Kreativität und Innovation interdisziplinärer Teams, ermöglichen es uns, nahezu jede Anforderung umzusetzen und bestehende Lösungen weiter zu optimieren.

Workforce

70 Technikbegeisterte, darunter Maschinenbau- und Elektrotechnikingenieure, Systemplaner, Produktdesigner, Monteure und Vertriebsspezialisten, entwickeln auf Augenhöhe mit Kunden, meistern technische Herausforderungen und realisieren Projekte auf den Punkt genau. Neben innovativen Lösungsansätzen identifizieren wir den entscheidenden Wettbewerbsvorteil und streben das technische Optimum an. Dabei setzen wir das Wissen sowohl in der Modifikation von ISO-668-Seecontainern und der Leistungssteigerung von Leichtbaucontainern als auch für den spezialisierten Neubau von Stahlcontainern ein. Als Trendscouts am Puls der Zeit entwickeln und vermarkten wir eigene Produkte, betreten über Industriekooperationen Neuland und überschreiten Grenzen des Machbaren im Sondercontainerbau. Die Produktion ist nach nationalen und internationalen Standards zertifiziert.

Kunden-Benefit

Lineare Lösungen sind unsere Stärke, beginnend bei der Engineering-Phase über Proof of Concept und Prototyping bis hin zu Kleinserien. Durch unsere Kooperationen mit langjährigen Technologiepartnern ermöglichen wir Start-up-Kunden die Möglichkeiten von Scale-ups bis hin zum Rollout von Großserien. Ob mobile Raumlösungen für Computertomographie, Laboranlagen für High-End-Genetik, Serien-Plattformen für autonomes Shopping oder Containererweiterungen für die Nutzung von regenerativen Energien – wir fühlen, denken und handeln branchenübergreifend, lösungsorientiert und kundenzentriert. Diese Liste ließe sich beinahe endlos fortführen, denn den Anwendungsfeldern sind nahezu keine Grenzen gesetzt.

Facts

- + 100.000 m² Firmengelände, davon 27.500 m² befestigt
- + 3.000 m² Produktionsfläche Stahlbau und Montage
- + 2.500 m² Lagerfläche unter Dach
- + Anschluss Bahn und Binnenhafen
- + Stahlbau nach DIN EN 1090 EX2
- + Elektroinstallationen nach VDE 0-100
- + Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944
- + QM-System nach DIN EN ISO 9001
- + Arbeitsschutz nach DIN EN ISO 45001
- + Zertifizierung nach DIN 2303



Mehr Infos unter:
www.ela-engineering.de



ELA Container Engineering bei
[LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/ela-engineering)



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

Hünteler Straße 30 –
Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-020
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/
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 Engineering GmbH

Im Industriepark 20 –
Eurohafen
49733 Haren (Ems)
Tel +49 5932 506-070
Fax +49 5932 506-10
www.ela-engineering.de
info@ela-engineering.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

Bundesplatz 9
6300 Zug
Tel +41 79 891 45 31
www.ela-container.ch
info@ela-container.ch

CZ

ELA Container CZ s.r.o.

Na Florenci 1332/23
Nové Město
110 00 Praha 1
Tel +420 605525434
www.ela-container.cz
info@ela-container.cz

DK

ELA Container Denmark ApS

Kongens Nytorv 26, 3.
1050 København K
Tel +45 3118 1721
www.ela-container.dk
info@ela-container.dk

ELA Container GmbH

Korsvej 4
6000 Kolding
Tel +45 3118 1721
www.ela-container.dk
info@ela-container.dk

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

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

SE

ELA Container Scandinavia AB

c/o Tysk-Svenska
Handelskammaren
Box 27104
102 52 Stockholm
Tel +46 70-303 61 04
www.ela-container.se
info@ela-container.se

UK

ELA Container GmbH

44 Newdown Road
South Park Industrial
Estate
Scunthorpe
North Lincolnshire
DN17 2TX
Tel +44 7534 225336
www.ela-container.co.uk
info@ela-container.co.uk

WWW. CONTAINER. DE