ENERGIE-CONTAINER

BHKW · Heizanlagen · Stromerzeuger

UNSERE **ERFAHRUNG**

Seit über 25 Jahren beschäftigt sich CARU Containers mit technischen Raumlösungen und Einhausungen hochwertiger Technikanlagen. Wir verfügen über umfangreiches Expertenwissen aus den unterschiedlichsten Anforderungen unserer Kunden. Vor dem Hintergrund vieler realisierter Projekte finden wir die passende Lösung für Ihren Anwendungsfall.

UNSERE **HERSTELLUNG**

Mit über 250 Mitarbeitern produziert unser Werk mit modernen Schweiß- und Bearbeitungsmaschinen über 1.300 Technikcontainer pro Jahr.

Die Produktion ist zertifiziert nach ISO 9001/3834 (Qualitätsmanagement), ISO 14001 (Umweltmanagement), OHSAS 18001 (Arbeitsschutzmanagement) und besitzt den Großen Schweißnachweis Klasse D nach EN 1090.











Wir wissen worauf es Ihnen ankommt ...

✓ Vorteil Container-System

- Schnelle Montage der Anlagentechnik im Werk
- Kurze Wege, schnelle Entscheidungen, gewohnte Umgebung
- Unabhängig von äußeren Einflüssen wie Wetter, keine zusätzlichen Anfahrten, keine Übernachtungskosten ...



✓ Lieferzeit

• Kurze Lieferzeit des individuellen Technik-Containers, dadurch schnelle Einsatzbereitschaft Ihrer Anlage

✓ Plug & Play

• Auf der Baustelle schnell einsatzbereit

Genehmigungsverfahren

• Vereinfachtes Verfahren für das "Gebäude"

Erweiterungen

 Durch Modulbauweise als gestapelte oder gekoppelte Anlage erweiterbar

✓ Flexibilität

 Technik mobil – Wechsel des Einsatzortes durch leichtes Umsetzen möglich

✓ Transport

- Einfacher Transport auf LKW
- Einfache Verladung mit Kran





Einfach an alles gedacht!

Vom Einzelmodul in verschiedenen Größen bis zur mehrteiligen gekoppelten Anlage

Wir bieten für den Betrieb von Energie-Erzeugeranlagen spezielle Containerlösungen. Diese können überallschnell und unkompliziert als Plug-&-Play-Lösung aufgestellt werden. Die Abmessungen erlauben einen einfachen und kostengünstigen Transport. Neben Rahmen für die Schaltanlagen und Kippschutz an der Wand ist der Container für die komplette Anlagentechnik vorbereitet: Kabeleinführungen von außen, Öffnungen in der Außenwand für Abgas, Vor- und Rücklauf für das Heizmedium sowie viele weitere Details aus langjähriger Erfahrung.

Der Container ist für eine reibungslose und zügige Installation der Anlagenkomponenten vorbereitet. Wir liefern pünktlich, so daß der Ausbau schnell erfolgen und die Anlage nach kurzer Zeit ausgeliefert werden kann. Dadurch sinkt die Bindung von Kapital, die Stromund Wärmeproduktion beginnt in kürzester Zeit.

Die kundenspezifische Herstellung ermöglicht die optimale Positionierung der Einbauten, gewährleistet bestmögliche Be- und Entlüftung, auch mit Raumklima-

anlagen, und erleichtert die Bedienung sowie Servicearbeiten.

Im Firmensitz Weil im Schönbuch werden die Containeranlagen nach Ihren Vorgaben projektiert und nach Freigabe im Stahlwerk individuell hergestellt.

Die Vorteile gegenüber dem Einbau in Gebäuden liegen auf der Hand. Die Energie-Container werden aufstellfertig geliefert. Die Anlagentechnik kann bei Ihnen im Werk vorgefertigt und eingebaut werden. Schnittstellenprobleme entfallen. Die schnelle Einsatzfähigkeit und der einfache Transport sparen wertvolle Zeit und kostenintensive Montage auf der Baustelle.

Die servicefreundliche Bauweise sowie eine durchdachte Konstruktion ermöglichen eine kostengünstige Wartung.Weitere Vorteile ergeben sich durch die Einsparung von Kosten für die Bausubstanz und durch die Mobilität der Gesamtanlage.



ENERGIE-CONTAINER 20 ft

Werksneuer, stabiler Stahlcontainer von CARU Containers Größe außen L/B/H = 6.058 x 2.438 x 2.591 mm, mit 8 x ISO Ecken zum Kranen

Umlaufender, selbsttragender Stahlprofilrahmen, Wände und Decke aus Trapezblech, Innenboden Stahltränenblech 4 + 1 mm, Bodenbelastung 500 kg/m²

⇒ Extra verwindungssteife Konstruktion für Transport und Kranen

Aussenlackierung gemäß Korrosivitätsklasse C3 – L (ISO 12944-2): Oberflächenvorbereitung SA 1-2, Grundierung 2K-Epoxidfarbe 60 μm, Decklackierung 2K PU Farbe 60 μm, Ausführung einfarbig, in RAL-Classic-Farbton

Dauerhafter Korrosionsschutz und Farbe nach Kundenwunsch

60 mm Dämmung an Wänden/Decke/Türen, hochwertige Ausführung der Innenverkleidung aus verzinktem Stahl-Glattblech 1 mm, sauber gestoßen, genietet

Energieeinsparung, Frostsicherheit, kein Kondenswasser

Doppelflügeltüre an der Stirnwand, wärmegedämmt, rechter Flügel mit Drückergarnitur und Zylinderschloss, linker Flügel mit Innenverriegelungsstange

→ Problemloses Einbringen der Einbauten

Stahl-Personaltüre, Drückergarnitur und Einpunkt-Panikschloss

⇒ Zugang für Servicetechniker und Fluchttür im Notfall

Öffnungen für Elektrik, Vor-/Rücklauf (Kühler) und Steuerung

→ Anbindung der Heizmedien, Versorgung, Abgas

Kippschutz für Schaltschrank an Innenwand

- → Sicheres Verankern der Einbauten
- Europaweite Lieferung unabgeladen oder mit Kran-LKW möglich











VARIANTEN

Höhe 2.900 mm, Aussenwandprofil auf 2,0 mm verstärkt

→ Größere Innenhöhe

Schalldämmung (innen) durch Verwendung von Lochblech statt Glattblech

→ Aufstellung in sensiblen Bereichen wie z.B. Wohngebieten ...

Aufkantung als Wanne 100 mm (WHG-Abnahme auf Wunsch)

→ Auffangen von Leckagemengen

100 mm Bodendämmung, Mineralwolle mit unterer Beplankung aus verzinktem Glattblech 1 mm

Optimierte Wärme- und Schalldämmung

Ventilator Maico EZQ20/4E – 500 m³/h + Jalousieklappe + zusätzliches Wettergitter

⇒ Belüftung der Anlagentechnik





Vom individuell gefertigten Einzelcontainer über Umbau-Seecontainer bis hin zur Serienfertigung mit eigenem Engineering

Zu unseren Stärken zählen wir neben der Fachkompetenz auch den partnerschaftlichen Dialog bei der spezifischen Ausarbeitung der geeigneten Lösung mit Planung, Engineering und Dokumentation.

PLANUNG

Nach Eingang Ihrer Anfrage bzw. Ihrer Beschreibung nehmen wir umgehend mit Ihnen Kontaktaufum Details zu besprechen. Wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot oder schicken Ihnen Musterzeichnungen für Ihre weitere Planung.

ENGINEERING

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft mit eigener Konstruktion und über 20 Jahren Erfahrung im Bau und Umbau von Technikcontainern. Unsere Mitarbeiter sind hochqualifiziert und jederzeit für Ihr Projekt da.

DOKUMENTATION

Mit Ihrem Container erhalten Sie eine umfangreiche Dokumentation wie z.B. CAD-Zeichnungen und Bedienungsanleitung. Auf Wunsch bieten wir auch statische Berechnungen, Schweißnachweise, WHG-Zertifikate für Bodenwannen, Schichtdickenprotokolle, Materialnachweise u.a.

BERATUNG

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Kompetenz, auf die persönliche und engagierte Beratung vom Angebot bis zur Übergabe sowie auf die umfangreichen Referenzen und realisierten Projekte.

SERIENFERTIGUNG

z.B. 20ft Seecontainer wärmegedämmt mit Stahlboden als Technik-Basiscontainer oder zur temperierten Lagerung.

Wir haben große Erfahrung in branchenübergreifenden Einsatzbereichen:

- Kompakte, normähnliche Container z.B. 10 - 40ft
- Atypische Stahlbaukonstruktionen bis L/B/H 16 x 4 x 4 m
- komplexe, mehrteilige Anlagen in Modulbauweise
- CSC- oder DNV-zertifizierte Serien-Sondercontainer



Energie-Container



Anlagen-Container



Elektro-Container



Daten-Zentrale



Umwelt-Container



8-20 ft Basic-Technikcontainer - pulverlackiert -



Seecontainer-Umbau



CSC- und DNV-Zertifizierung

Anwendungsfelder

- Blockheizkraftwerke
- Heiztechnik
- Klimatechnik
- Kompressorstationen
- Notstromstationen
- Stromerzeuger
- Schaltanlagen
- Stahl-Sonderbau
- Steuerkabinen
- Bedienstände
- Trafostationen
- Wasseraufbereitung
- Luftreinigung

Auszug aus unseren Referenzen

AEG
Areva
Bauer Umwelt
BEA
Bertrandt
Bosch Rexroth
Buderus
Bühler
BA Materialforschung

Daimler AG Dräger Dürr Eisenmann EnBW Fraunhofer Institut Hahn + Kolb HELU HKM Imtech Johnson Controls Kaeser Knauf Landeshauptstadt Stgt. LAPP Kabel Linde Gas MASA Max Streicher Regierungspräsidium Stgt. REWE RWE SBB Siemens Viessmann Yados 7iiblin **CARU** Niederlande

Rotterdam



CARU Schweden Göteborg

CARU Deutschland CARU Tschechien

Stuttgart

Prag + Brno

CARU Belgien

Antwerpen

CARU USA Houston + Boston

CARU Frankreich

Dunkerque + Le Havre

CARU Asien Shanghai + Singapur

Mit unseren Standorten in Europa, den USA und Asien sind wir in der Lage, den Anforderungen unserer Kunden auch auf globaler Ebene gerecht zu werden.

Ausführliche Informationen gibt es unter **www.caru-tech.com** oder im telefonischen Beratungsgespräch.

