

CERTIFICACIÓN

Reducción de CO₂
> 50.000 t
/ Año

CONTAINEX GREEN Technology garantiza los estándares de calidad y medioambientales definidos para la selección de proveedores, las compras de materiales, la fabricación y el control de calidad.



- ✓ Elección y aplicación de materiales reciclables
- ✓ Un sistema de producción energéticamente eficiente y ecológico en fábricas europeas propias
- ✓ Ahorro de CO₂ y bajo nivel de emisiones contaminantes durante la fabricación, el transporte y la utilización continuada de nuestros módulos
- ✓ Constantes controles de calidad y auditorías ecológicas en las plantas proveedoras
- ✓ Módulos de contenedor duraderos, primando la reutilización sobre la fabricación
- ✓ Aislamientos de alta calidad = consumos de energía reducidos

CONTAINEX

Container-Handelsgesellschaft m.b.H.

Gaspar

Robert Gaspar

Föcksteiner

Markus Pöcksteiner



CONTAINEX

GREEN technology significa:

Requerimientos a los proveedores:

- ✓ Sistemas certificados de dirección medioambiental (p.ej. ISO 14001)
- ✓ Sistemas certificados de dirección de calidad (p.ej. ISO 9001:2015)
- ✓ Reutilización/reciclaje de los desechos de la producción

Acero:

- ✓ No contiene Cr6 (el cromo (VI) es una sustancia cancerígena)
- ✓ Producción europea

Madera:

- ✓ Madera FSC certificada (nada de madera tropical)
- ✓ Producción europea

Componentes:

- ✓ Compra a fabricantes europeos
- ✓ Aparatos eléctricos energéticamente eficientes según la recomendación de la Agencia Austríaca de Energía (AEA) y refrigerante libre de FCKW en el aire acondicionado y frigoríficos
- ✓ Empleo de materiales aislantes de primera calidad

Pintura:

- ✓ La planta de pintura más moderna según el estándar europeo VOC

Producción:

- ✓ Clasificación de los residuos, reciclaje, planta para la recuperación de energía
- ✓ Condiciones laborales en consideración a la responsabilidad social
- ✓ Exclusivamente fábricas europeas
- ✓ Generación eléctrica mediante instalaciones fotovoltaicas de última tecnología
- ✓ Uso de los más modernos sistemas automáticos de acabado y optimización de los procesos
- ✓ Gestión de la seguridad en las plantas de producción

Transporte:

- ✓ Trayectos de transporte cortos – más de 250 depósitos en toda Europa y una óptima planificación del transporte
- ✓ Reducción del número de transportes gracias al tráfico intermodal y al envío de módulos en formato Transpack y de contenedores de almacén embalados en forma de set
- ✓ Uso de modernos camiones poco contaminantes

Módulos usados:

- ✓ Recompra y venta de módulos CONTAINEX usados
- ✓ Módulos duraderos y de alta calidad, lo que permite primar la reutilización sobre la fabricación de productos nuevos



CONTAINEX