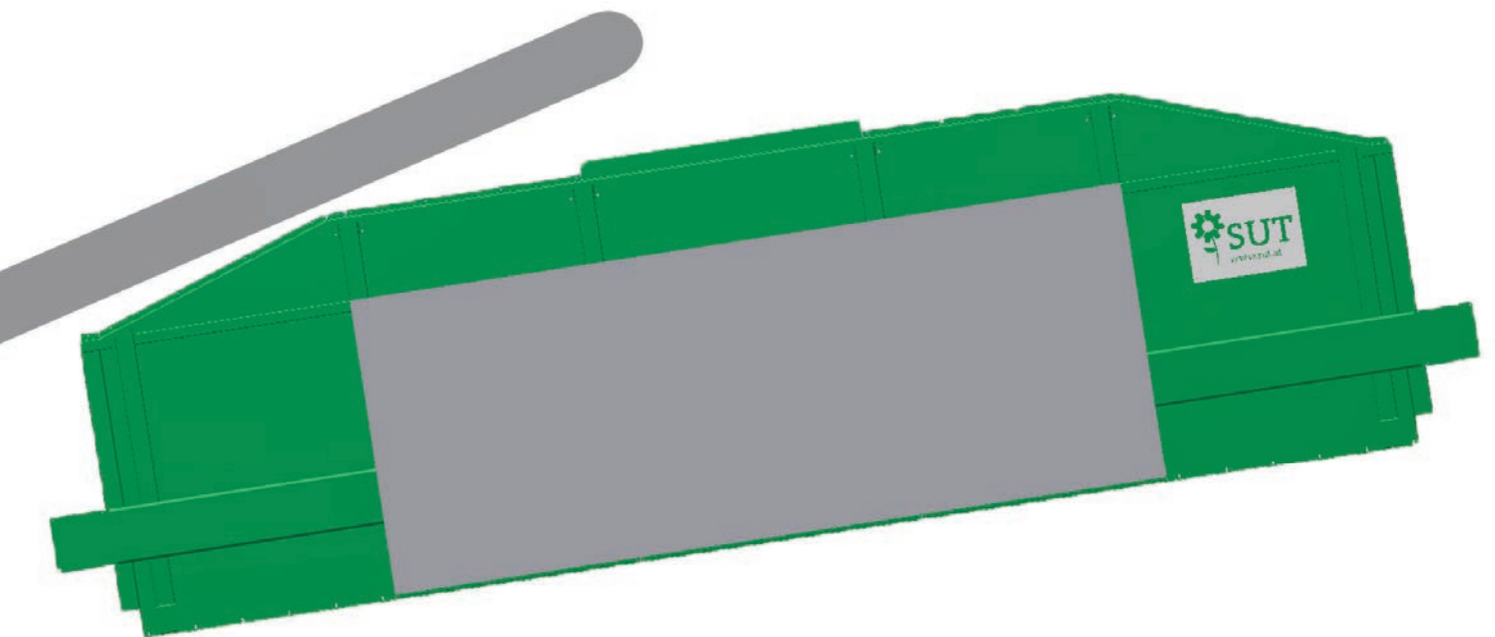


Trennsieb

El separador balístico de SUT



fracción 3 D



Vidrio | PET

fracción cribada



biomasa

fracción 2 D

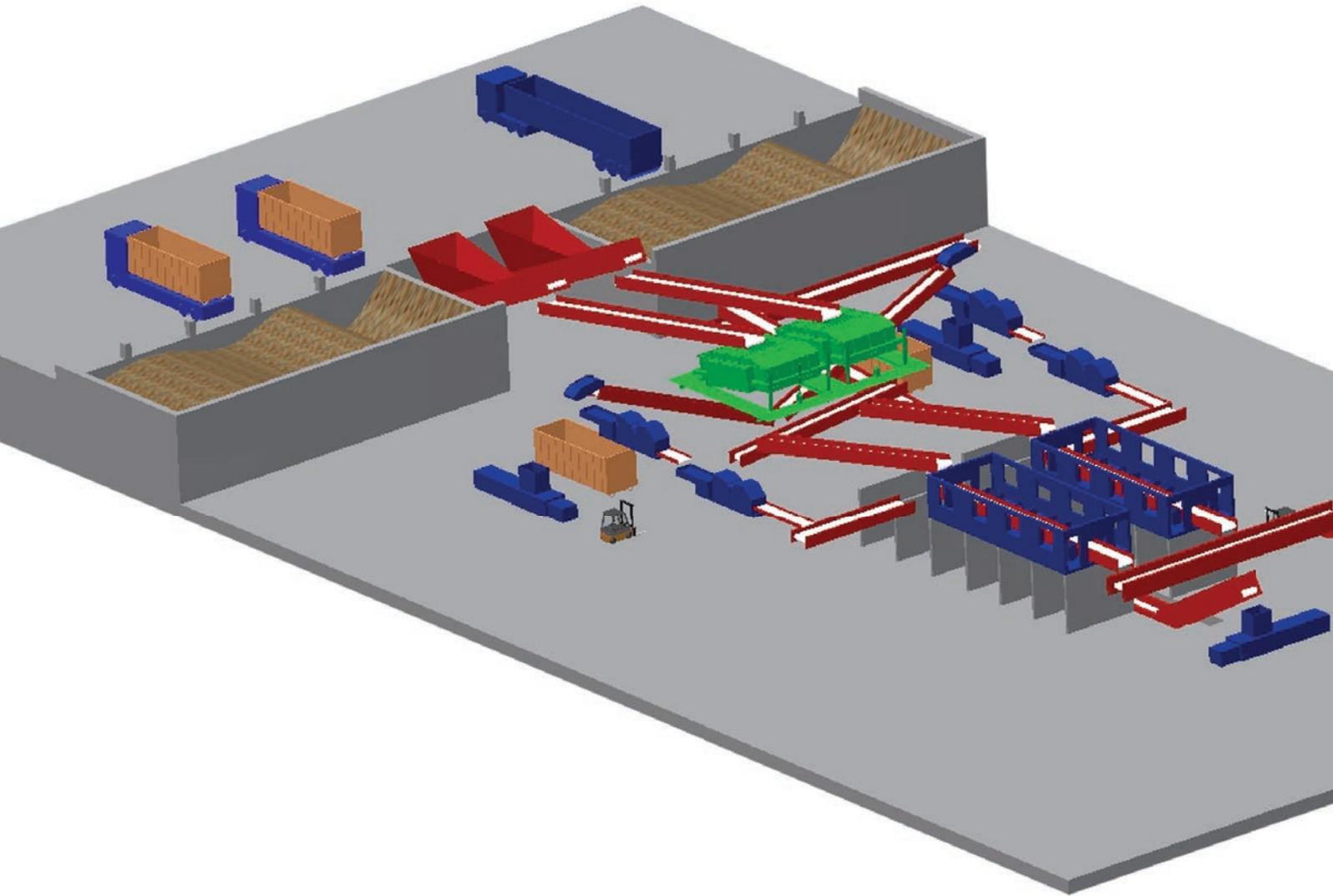


láminas | papel

CSR

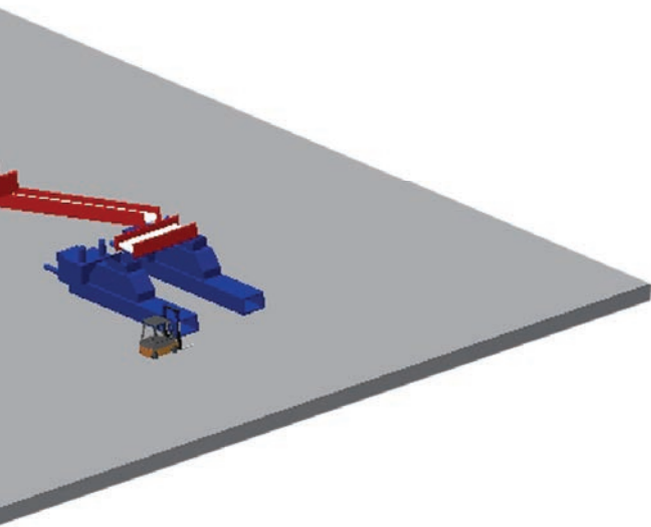
de los RSU al reciclado – nosotros

Analisis | Planificación | Diseño | Fabricación | Montaje



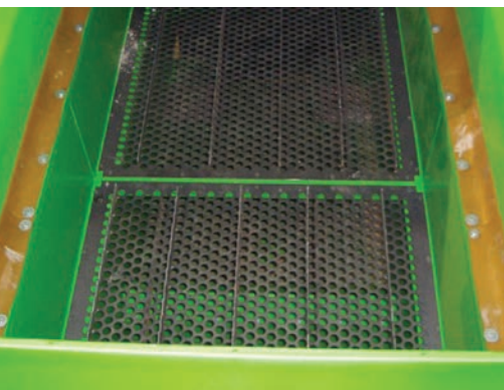
os sabemos como!

ntaje | Mantenimiento



FUNCIONAMIENTO DE LA SEPARACIÓN

En el separador balístico se consigue la clasificación de una mezcla de materiales a causa de diferentes trayectorias (principio balístico). Se lanza el material a tratar a un plano giratorio inclinado (la criba). Por el giro se genera un impulso que transporta las piezas planas (2D) hacia arriba. Piezas con forma de cuerpo (3D) serán transportados hacia abajo. Durante este proceso la mezcla de materiales se separa de la fracción fina y este material fino se encuentra luego en la fracción cribada.





COMPAÑÍA

Sinawehl Umwelttechnik es un especialista con prestigio internacional para maquinaria y sistemas completos para el tratamiento de residuos, ó bien, para el reciclaje de residuos.

La compañía SUT se centra en dos segmentos, la tecnología de reciclaje y el medio ambiente.

Nuestra actividad abarca desde el asesoramiento, la planificación, el diseño, la fabricación, el montaje hasta la puesta en marcha de las instalaciones.



SINAWEHL GMBH UMWELTTECHNIK

Gewerbepark 1

7221 Marz

Austria

office@sut.at

www.sut.at