

LM GROUP

ALLES AUS EINER HAND - VOM KONZEPT BIS ZUR INBETRIEBNAHME.

REC&EN TECHNOLOGIE.



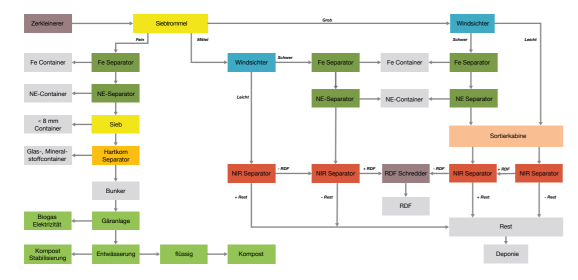
WASTE TO ENERGY

Seit 1985 engagiert sich Sutco RecyclingTechnik in Sachen Umweltschutz und Recycling und kann auch im Bereich der Energiegewinnung bei der Entsorgung von Müll, weltweit erfolgreiche Referenzprojekte vorweisen.

Für den organischen Anteil des Hausmülls erreicht Sutco eine deutliche Volumen- und Massereduzierung sowie die gewünschte Schadstoffminimierung inkl. Stabilisierung des Materials. Bei organischen Abfällen aus getrennter Sammlung wird vermarktungsfähiger Kompost, gemäß den jeweiligen Anforderungen hergestellt. Über technische Kompostierungsverfahren, wie die Sutco-Zeilenkompostierung BIOFIX, das Tafelmieten-Kompostierungsverfahren WENDELIN und das statische Tunnelkompostierungs-Verfahren, verwertet Sutco RecyclingTechnik effizient die organischen Bestandteile

Mit seiner effizienten Vergärungstechnik erzeugt der Anlagenbauer neue Energien, wie etwa Biogas, die maßgeblich zur weltweit angestrebten und eingeforderten Ressourcenschonung beitragen.

Als Teil der LM-GROUP, einer Unternehmensgruppe, die Gesamtkonzepte für Anlagenlösungen innerhalb der Entsorgung realisiert, verfügt die Gruppe über mehr als 550 Mitarbeiter an zwölf Standorten. Die Systme der LM-GROUP sind weltweit im Einsatz.



"Hausmüll ist reich an organischen Bestandteilen und wiederverwertbaren Materialien. Die organische Fraktion wird durch Vergärung in gewinnbringende Energie umgewandelt."

DIE HAUPTBESTANDTEILE UNSERER TECHNIK SIND:

MECHANISCHE AUFBEREITUNG

- **▲** Gewinnung von Recyclables
- ▲ Ersatzbrennstoffe (EBS)





BIOLOGISCHE AUFBEREITUNG

(KOMPOSTIERUNG/STABILISIERUNG)

SUTCO® BIOFIX - ZEILENKOMPOSTIERUNG

Automatisch, dynamisches Verfahren. Bewährte Durchsatzmengen > 35.000 - 80.000 Mg/a



SUTCO® WENDELIN "THE NEW GENERATION" TAFELMIETEN-KOMPOSTIERUNG

Dynamisches Mieten-Verfahren von großen Mengen. Bewährte Durchsatzmengen > 80.000 Mg / a



SUTCO® TUNNELKOMPOSTIERUNG

Statisches Verfahren. Kompostierung bzw. Trocknung des Inputmaterials.



VERGÄRUNG

(ENERGIE)

SUTCO® BioPV

Alternatives Vergärungsverfahren, das die Energiebilanz und die Verarbeitungskapazität von Kompostwerken deutlich verbessert.



WEITERE BEHANDLUNGSSCHRITTE

- **▲** Schlackeaufbereitung
- ▲ Ballierungseinheit/Bypass-Revision MVA





WASTE TO ENERGY

DAS LIEFERPROGRAMM FÜR DIE RÜCKGEWINNUNG VON WERTSTOFFEN UND ENERGIE AUS ABFALL (REC&EN TECHNOLOGY) IST EIN INTEGRIERTES RECYCLING- UND ENERGIEGEWINNUNGSSYSTEM FÜR FESTEN SIEDLUNGS-ABFALL (MSW). ES BIETET EINE VIELZAHL VON VORTEILEN UND ERLAUBT DIE SAMMLUNG VON SORTIERTEN WERTSTOFFEN FÜR DIE VERMARKTUNG UND DIE ERZEUGUNG AUTARKER ENERGIE, MAXIMIERT ABER AUCH ZUSÄTZLICH STROM- UND ENERGIEERZEUGUNG FÜR DEN VERKAUF.





Sutco® RecyclingTechnik GmbH

Paffrather Str. 102-116, 51465 Bergisch Gladbach, Deutschland
Telefon +49 2202 2005 01 E-Mail info@sutco.de
Web www.sutco.com



