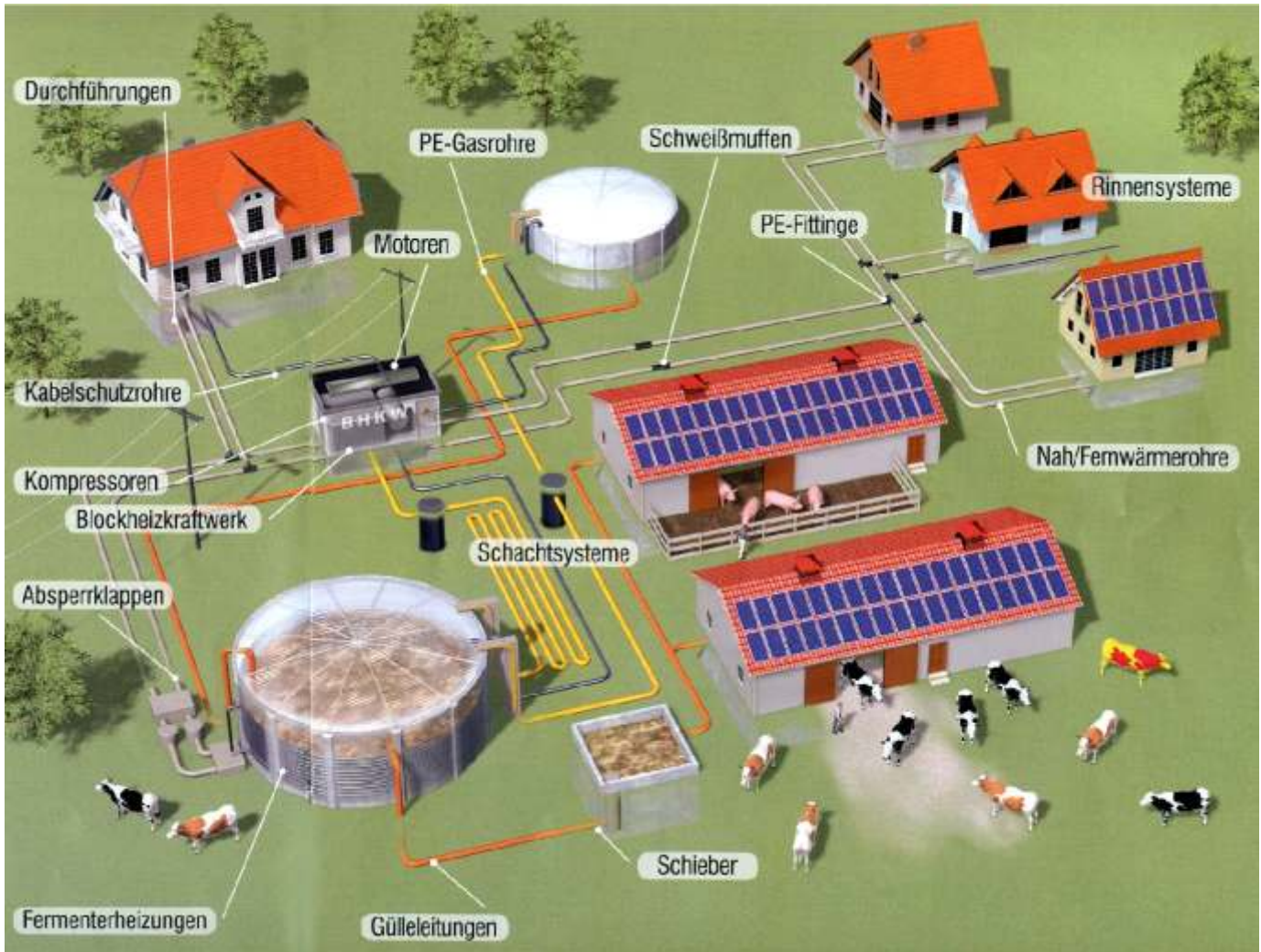




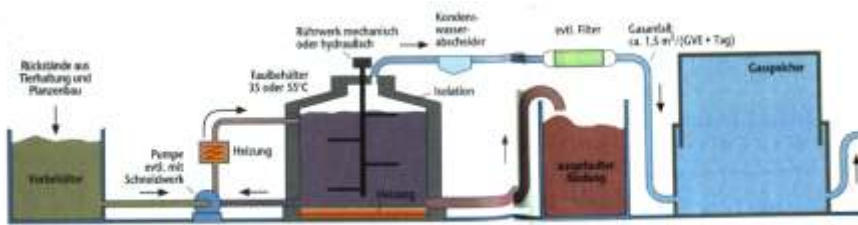
Ihr Partner für Biogas-Anlagen!



Die HTI weiß, worauf es in der täglichen Praxis ankommt. Deshalb haben wir unser Angebotsportfolio für den Bereich "Erneuerbare Energien" mit den aktuellen Erfordernissen abgeglichen und decken derzeit alle wesentlichen Bedürfnisse ab, die Betreiber, Planer und Verarbeiter an Material, Produkt und Service stellen. Im Anlagenbau zur Energiegewinnung aus Biogas, Biomasse und Geothermie liefert die HTI ein ausgewähltes Sortiment qualitativ hochwertiger Komponenten und Bauteile.

Aktuell haben wir für Sie beispielsweise ein umfassendes Sortimentspaket zum Thema "Biogas-Anlagen" zusammengestellt. Denn gerade hier ist die geballte Kompetenz auf dem Gebiet der Rohrleitungen notwendig, wie sie die HTI aus jahrzehntelanger Erfahrung vorweisen kann.

Die HTI-Gruppe ist stets am Puls der Branche und kann so auf die geänderten Anforderungen fachgerecht und kompetent reagieren - und gemeinsam mit ihren starken Partnerlieferanten informieren. Nutzen Sie diesen Vorsprung und lassen Sie sich von Ihrem HTI-Partner vor Ort beraten.



Die HTI bietet für ihre Kunden in jeder Phase eines Projektes ein umfassendes Service-Angebot:

- Planungsphase: kompetente Beratung und Betreuung bei der Produktauswahl
- Errichtungsphase: projekt- und baustellenbezogene Logistik
- Betriebsphase: reibungsloser Ersatzteil-Support mit Vor-Ort-Service

Alles aus einer Hand - das HTI-Biogaspaket!

- Edelstahlrohre und Fittings für Fermenterheizungen
- Gasrohre mit DVGW-Zulassung
(in PE 80, PE 100 oder TS Rohre für die Erdverlegung DN 80 - DN 300, auch in Längen von 12 m)
- Gaskugelhähne mit DVGW-Zulassung
- Fittings aus PE
wie T-Stücke, Bögen, Sonderformteile in allen Nennweiten
- Gasrohre und Fittings aus Edelstahl
1.4301 oder 1.4571 DN 80 - DN 300 für Überflurverlegung
- Vorgesdämmte Kunststoff-Rohrleitungssysteme
für die Nahwärmeversorgung in Speziallängen nach Kundenwunsch
- Kunststoff-Schweißmuffen
von DN 50 - DN 300
- Wanddurchführungen mit Gas-DVGW-Zulassung
abdichtend gegen drückendes Wasser, gasdicht, für PE und Edelstahl, Methan/Ammoniak beständig
- Rohre für Abwasserleitungen
aus PE, PVC und PP
- PVC-Druckrohre
- Raupex-Druckrohre
aus PE-Xa

Ich wünsche weitere Informationen über

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf!

Telefonisch

Besuch vom Außendienst

Adresse: