



TE - Heizkessel

Produktbeschreibung

Heizkessel werden zur Wärmeerzeugung auf Biogasanlagen, in Industriebetrieben oder für angeschlossene Nahwärmenetze eingesetzt und individuell und je nach Wärmebedarf geplant und ausgelegt. Die Aufstellung kann in einem Gebäude oder auch in einem Seecontainer erfolgen.

Fakten

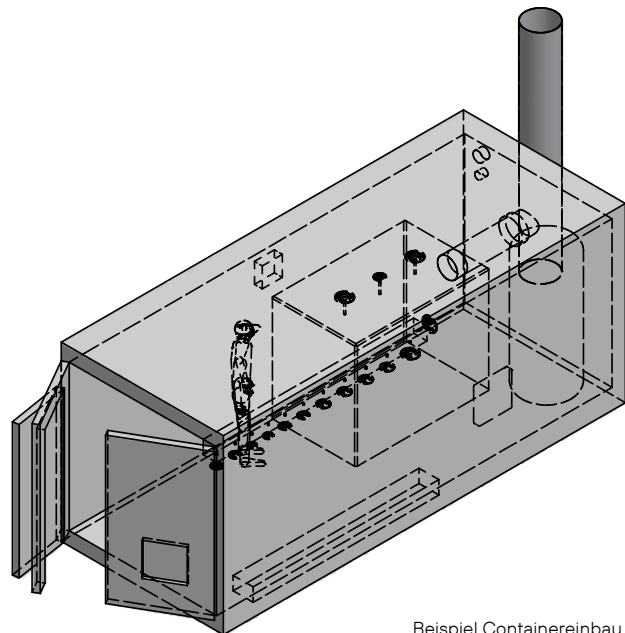
- Niedertemperatur Heizkessel zur Erzeugung von Warmwasser mit 95°C
- Nachträgliche Einbindung in bestehende Heizsysteme möglich
- Leistungsbereich von 120 – 1200 kW thermisch in Standardgrößen
- Einfache Regelung/ Steuerung
- Individuelle und maßgeschneiderte Lösung
- Kundenspezifische Planung und Auslegung

Anwendungsbereiche

- Biogasanlagen
- Kläranlagen
- Industriebetriebe
- Nahwärmenetze

Optionen und Varianten

- Einstoff- oder Zweistoffbrenner
- Mögliche Brennstoffe: Biogas, Heizöl, LPG, RME o.ä.
- Containereinbau
- Wärmepufferspeicher
- Einbau und Anschluss durch unser Fachpersonal



Beispiel Containereinbau



Triptiser Edelstahl GmbH
ROHRLEITUNGS- UND ANLAGENBAU

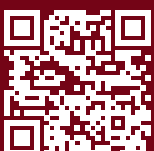
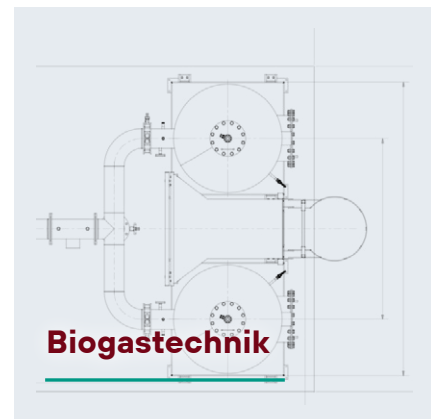
www.triptiser-edelstahl.de



Ihr Partner für alle Aufgaben im Rohrleitungs- und Anlagenbau

Darin überzeugen wir

Mit über 30 Jahren Erfahrung im Umgang mit und der Verarbeitung von Edelstahl sind wir hoch spezialisiert im Rohrleitungs- und Anlagenbau für die Umwelt- und Versorgungstechnik. Wir legen besonderen Wert auf eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Durch die langjährige Erfahrung und unser umfangreiches Know-how können wir individuelle Lösungen anbieten und so die Erwartungen unserer Kunden erfüllen.



Wir unterbreiten Ihnen gern ein individuelles Angebot.

Triptiser Edelstahl GmbH
Straße der Deutschen Einheit 12
D-07819 Triptis

Tel: 036482 25 39 00
E-Mail: info@triptiser-edelstahl.de
www.triptiser-edelstahl.de