



ecotechnology
austria



enviotech²⁰¹⁵
16.10.2015 | VIENNA | AUSTRIA



Sattler Ceno Biogas GmbH

Kontakt

Sattler Ceno Biogas GmbH, Sattlerstraße 45, 8077 Gössendorf, Österreich

Ansprechperson: Dipl.Phys. Stefan Teuber

+43 3382/733 0

www.sattler-ceno-biogas.com

biogas@sattler-global.com

Unternehmensgröße: L

Tätigkeitsbereich: Green Energy, More Green



Section:

Sattler Ceno Biogas GmbH ist international im Gebiet der erneuerbaren Energien tätig. Wir produzieren Gasspeicher, Abdeckungen und Erdbecken auf unseren Produktionsstätten in Graz (AUT), Rudersdorf (AUT) und Greven (DE).

Die Sattler Ceno Biogas GmbH ist ein international tätiges **Industrieunternehmen** mit Sitz in Graz und drei Produktionsstätten, in Graz, Rudersdorf und Greven in Nordrheinwestfalen. Jährlich werden mehr als 15 Mio m² **Gewebe** für den Weltmarkt produziert, Schwerpunkt Markisen und Beschattungsgewebe sowie technische Gewebe für höchste Ansprüche. Produkte und Nutzungskonzepte für die Bereiche Umwelt, textile Architektur und Industrie runden das Angebot ab. Ob Sonnenschutzgewebe, beschichtete Textilien für LKW-Planen und Werbeträger, textile Architektur oder industrielle Anwendungen wie Biogasspeicher und Traglufthallen – mit Sattler realisieren Sie textile Visionen.



Produkte & Dienstleistungen

Gasspeicher

Der Doppelmembran-Gasspeicher ermöglicht die Speicherung großer Gasmengen bei geringen Investitions- und Betriebskosten.

Erdbecken

CENO-Erdbecken ermöglichen sichere Lagerung großer Mengen Gülle oder Gärreste bei geringen Kosten

Abdeckungen

Behälterabdeckungen -druck oder mastgestützt- eignen sich für höchste Schnee- und Windlasten. Sie vereinen Speicherfunktion und Abdeckung.

Erfolgsgeschichten

Höchste Qualität „made in Austria“ in Australien

Die Sattler Ceno Biogas GmbH bekam den Zuschlag für die Planung, Konstruktion und Installation eines textilen Doppel-Membran-Gasspeichers (DMGS) zur Speicherung von Biogas in Brisbane, Australien. Mit einem Speichervolumen von 6.000 m³ ist er einer der Größten weltweit und die Nr. 1 in Australien. Es wird eine Gas-Absatzmenge von 50.000 Gigajoule pro Jahr erwartet, das entspricht einem Energiebedarf von 3.000 Haushalten.

footer

Image not found
<http://ecolinks.agency4e7.com/sites/default/files/print/print-footer.jpg>