

Unsere
Technologie
für eine
nachhaltige
Zukunft.

SYNTHESEGAS

Hochtemperatur Anwendung
Stoffliche Anwendung
(z.B. Wasserstoff, Methanol)

CO²
Neutral

ÖKO-STROM

Eigenverbrauch
Netzeinspeisung

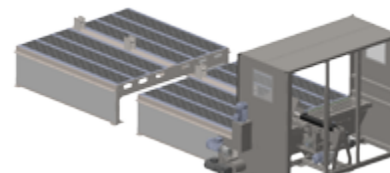


➤ Gesamtlösung Synthesegas Erzeugung aus einer Hand.

Jedes Projekt hat seine individuellen Rahmenbedingungen. In herausfordernden Zeiten ist es umso wichtiger, gemeinsam anzupacken und in die Zukunft zu denken. Unser Team steht Ihnen mit langjähriger Erfahrung zur Seite.



Brennstoff



Brennstoff
trocken



Synthesegas



wp.Serie - MODUL GV
(Gleichstromvergaser)



wp.Serie - MODUL BHKW
(Blockheizkraftwerk)

Restfraktionen aus
Sägewerk und Forstwirtschaft

Verwertung
hochkalorischer Kunststoff Abfälle

ecoloop
www.ecoloop.eu

cd2.Serie - Hackgut Trocknung
(Hydraulik Schubboden)

Zentrale
Wärmeabgabe



Wärmenutzung durch Eigenverbrauch, Prozesswärme, Fernwärme

Wärmenutzung durch Eigenverbrauch, Prozesswärme, Fernwärme

TECHNOLOGISCHE VORTEILE

- Nutzung der Abwärme
- Feinanteil Abscheidung
- Überkorn Siebung und Schredder
- Modulares System für eine optimale Trocknungsleistung, projektspezifische Fördertechnik

- Automatische Austragung von Störstoffen für durchgehende Betriebszeiten
- Keine Kondensate & Reststoffe außer Holzkohle, mit Entsorgungslösungen
- Optimal konstruierte Servicezugänge, Hebeeinrichtungen für Revisionen sind direkt angebaut

- Sehr hoher elektrischer Wirkungsgrad
- Vorbereitet für SCR- und Oxydations-Katalysatoren
- Eine zentrale PLC steuert alle Anlagenkomponenten, Remote Control & Fernwartung



vee GmbH
Tschapina 10
6707 Bürserberg
AUSTRIA
office@vee.energy
www.vee.energy