



BENREG Europe GmbH

**Bewirtschaftung Natürlicher Ressourcen,
Energien und Globaler Erkenntnisse**

**Cultivation of Natural Resources,
Energies and Global Knowledges**

**Anlagenbau und Betrieb, Global Marketing
und Verkauf, Konzeption und Entwicklung**

**Plant Engineering, Production &
Operation, Marketing & Research**

Firmenprofil

1. Generelle Firmendaten

- Adressen : a) BENREG Europe GmbH
D-82319 Starnberg PF. 3129
T./ Fax +49 (0) 8151- 2555- 0 oder - 2536- 0 / -911 205
e-mail: georg.jaeger@benreg.com
- b) BENREG Group AG International i. f.
c/ o ProCone Gasification Systems GmbH
CH-4617 Gunzgen SO, Mittelgäustrasse 37
T. +41(0) 62 216 80 80; Fax +41(0) 62 216 80 81
e-mail: benreg@hispeed.ch
- Gründungsfirmen : a) ProCone Gasification Systems GmbH,
b) UTI-JAEGER GMBH Umwelttechnische Innovationen
- Gründungsdatum : 1994 (UTI und ProCone), 2005 Benreg Europe GmbH
- Firmenregister : UTI-JAEGER GMBH/ Benreg Europe GmbH 1994 - 2005
- Gründungskapital : EUR 50.000



BENREG Europe GmbH

Partner : a) Georg O. P. Jaeger, CEO, Benreg Europe GmbH
b) Adrian G. Fürst, CEO, ProCone Gasification Systems GmbH

Bankverbindungen : in D.: HVB, in der Schweiz: Post Finance, UBS AG, AKB.

2. Zweck

Die Gesellschaft bezweckt international die Entwicklung, die Projektierung, die Produktion, den Betrieb und den Vertrieb

- a) von Vergasungs-, Verölungs- und Vergärungsanlagen zur Energie- und Wertstoffrückgewinnung aus Abfällen und Bio-Massen sowie Wind- und Wasserkraftanlagen,
- b) von Spezialmotoren für Blockheizkraftwerke und andere Aggregate.

Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben, verwalten und veräußern sowie sich an anderen Unternehmen mit gleichem oder ähnlichem Zweck im In- und Ausland beteiligen und Zweigniederlassungen errichten.

3. Firmenschwerpunkt

Der Firmenschwerpunkt liegt auf der Bewirtschaftung und dem Erhalt natürlicher Erd- und Familien-Ressourcen durch

- eine nachhaltig optimale Energie- und Wertstoff-Rückgewinnung aus Haus-, Sonder-, Industrie- und Landwirtschaftsabfällen und die Optimierung von Bio-Masse-, Wind- und Wasserkraftanlagen;
- ein Höchstmass an Schadstoff- und Müllreduktion und Energieproduktion durch spezielle, in sich geschlossene, Vergasungs-, Verölungs- und Reinigungsverfahren und eine inert-amorte Schlacke, die zu 100 % im Strassen-, Haus- oder Dammbau wieder einsetzbar ist bzw. weitere Wertstoffrückgewinnungen aus Prozess-Rückständen erlaubt,
- die Minimierung von getrennten Wertstoff-Erfassungssystemen für Abfälle jeder Art;
- die Forcierung des Oeko Sozialen Land- und EnergieBaues (OESOLEB) durch Realisierung alt hergebrachter Energie-, Produktions- u. Wertstoff-Kreislaufwirtschaften.

4. Unternehmensentwicklung / Geographische Reichweite



BENREG Europe GmbH

Die BENREG strebt nach einer EU-Marktführerposition eine weltweite Technologie- bzw. Anwendungsphilosophie an und errichtet/ betreibt die BENREG UNIVERSAL PLANTS in Eigenregie, ggf. auch in Anbindung an die Wirtschaft der Anwenderländer.

5. Firmenpositionierung

Die BENREG betreibt fortlaufend eigene Forschungs-, Entwicklungs- und Bauprojekte (bisheriger Mittelaufwand: rd. 45 Mio. EUR).

Die BENREG entwickelt, plant, baut und betreibt als Generalplaner, Generalunternehmer und/oder als Einzelkomponentenlieferant schlüsselfertige BENREG - Universal Recycle- sowie Energie- und Wertstoff-Rückgewinnungsanlagen (UNIVERSAL ANLAGEN)

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| - Brennstofflogistik | BenregLoad |
| - Vergasungsanlage | BenregGas |
| - Gasreinigung | BenregClean |
| - Wasser- und Abwasseraufbereitung | BenregWater |
| - Wärmeinstallationen | BenregHeat |
| - Kraftinstallation | BenregPower |
| - EMSR-Technik | BenregControl |
| - Consulting/Engineering | BenregConsulting |

6. Schutzrechte

Patente	PROMETHEUS-Vergaser
Patentamt	Europäisches Patentamt München
Patent Nr.	EP 1 248 828 B1 vom 23.06.2004
Erfinder	Adrian G. Fürst
Gegenstand	Vorrichtung und Verfahren zur Erzeugung von Brenngasen

Patentanmeldungen	BASURA-Vergaser BENREG UNIVERSAL ANLAGEN
Patentamt	Bundesamt für geistiges Eigentum in Bern
Patentanmeldung	CH-00 039/00 vom 10.01.2000
International	PCT/CH 01/00001 vom 03.01.2001
Erfinder und Inhaber	Adrian G. Fürst und Georg O. P. Jaeger

