

## AUSBAU VON BIOGASANLAGEN IN DEUTSCHLAND SCHREITET WEITER VORAN!

Die Errichtung von Anlagentechnik zur Gewinnung von Energie aus nachwachsenden Rohstoffen, trotz Einschränkungen durch gesetzliche Regulierung und Änderungen der Rahmenbedingungen, wird durch das umfangreiche Lieferportfolio von VPT Kompressoren in vollem Umfang unterstützt.



[Bild 1 Biogas – Kompressoren Skid]



[Bild 2 Biogas – Kompressoren Turn Key Container]

## STAFFELLIEFERUNG AN GASNETZBETREIBER

Bereits schon im Dezember wurde zwischen der Envia M Gruppe, der Mitteldeutschen Netzgesellschaft Gas mbH und VPT, Samapi Gruppe, eine Lieferung von mehreren schlüsselfertigen Biogasverdichteranlagen für das Jahr 2018 vereinbart. CEO der VPT in Remscheid Carsten Kollenbach begrüßte die weiteren Aktivitäten auf dem Gebiet der regenerativen Energieerzeugung und setzt nach wie vor Hoffnung auf den eingeschlagenen Kurs der Energiewende in Deutschland. „Wir hoffen, dass auch die neu zu bildende Bundesregierung, einen vertretbaren gesamtwirtschaftlichen Kurs für Industrie und Verbraucher zur weiteren Infrastrukturentwicklung innerhalb der Energieversorgung in Deutschland und im europäischen globalen Zusammenhang beibehält. Die Lösungen unsererseits haben wir mehrfach in den letzten Jahren erfolgreich und effizient zur Sicherung der Versorgungssicherheit im Energiebereich unter Beweis gestellt.“

## Brückentechnologie Erdgas verfügbar?

### NG (Natural Gas) LNG (Liquid Natural Gas)

Mit der Entscheidung der Gasunie NV im Norden von Deutschland ein LNG Terminal zu errichten, wird eine weitere Grundsicherung der Energieversorgung geschaffen, welche sich auch positiv auf die Emissionsziele der Bundesrepublik Deutschland und auf geschlossen Klimaabkommen, unmittelbar auswirkt. Dies könnte im Wesentlichen den Bereich der mobilen Erdgasanwendungen im Verkehr, LKW und Schiff, bei der wesentlichen Reduzierung der Stickoxidbelastung und der Feinstaub/Rußpartikelbelastung helfen und Gesundheitsrisiken minimieren und somit der gesamten Umwelt zu Gute kommen. Wichtig in diesem Zusammenhang ist die verfügbare und vor allem kalkulierbare bezahlbare Erdgastechnologie auf dem Weg in die weitere Nutzung und den Ausbau der Elektroenergiebasis.

(Gasunie in Groningen ist ein im Staatsbesitz befindliches niederländisches Unternehmen des Energiesektors und betreibt ein Fernleitungsnetz für Erdgas mit einer Gesamtlänge von ca. 15.000 Kilometern, überwiegend in den Niederlanden und Deutschland.)

## Contra Globalisierung - Globale Erwärmung und vertretbare volkwirtschaftliche nationale Entwicklungen! ☺

---

*„Das Konzept der Erderwärmung wurde von und für Chinesen geschaffen, um die amerikanische Produktion wettbewerbsunfähig zu machen. "Zitat".“ – Donald Trump Twitter, 6. November 2012*

---

## Urkunde

über die Eintragung des  
Gebrauchsmusters Nr. 20 2015 001 655



Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

*Cornelia Rudloff-Schäffer*

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 27.04.2015

Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft. Der aktuelle Rechtsstand und Schlichtung entnehmen Sie bitte dem DRiMAngebot unter [www.dpma.de](http://www.dpma.de).

[VPT Gebrauchsmuster]

So erreichen Sie uns



@Geschäftsentwicklung/  
Unternehmenskommunikation  
Jens Augst  
[j.augst@vpt-kompressoren.de](mailto:j.augst@vpt-kompressoren.de)

VPT Kompressoren GmbH  
Factory/Workshop/Test Facility  
Service  
Stock  
Headoffice  
Glockenstahlstraße 6  
42855 Remscheid  
[info@vpt-kompressoren.de](mailto:info@vpt-kompressoren.de)  
[www.vpt-kompressoren.de](http://www.vpt-kompressoren.de)

VPT Kompressoren GmbH  
Technisches Büro Dinslaken

VPT Kompressoren GmbH  
Technisches Büro Merseburg

## PATENTINHABER

VPT Kompressoren ist der einzige Verdichterhersteller, welche eine patentrechtlich geschützte Technologie zur Komprimierung von explosiven und brennbaren Gasen besitzt.

## KOMPAKTVERICHTERANLAGEN PORTFOLIOAUSBAU

Den Bereich der Kompaktverdichteranlagen für „kleinere“ Prozessgasanwendungen, z.B. in der Klärwerkstechnik mit ca. 50-100 Nm<sup>3</sup>/h wird zukünftig immer mehr an Bedeutung gewinnen. Mit dem Ausbau dieser Technologien auch in der wesentlich effizienten Auslegung der Maschinentechnik und durch den Einsatz von speziellen Verdichteraggregaten mit Hilfsaggregaten und der Einbinung in die gesamte Verfahrenstechnik des Prozesses, liegt der Fokus im Bereich der technischen Wirkungsgraderhöhung.

## SIE MÖCHTEN MEHR ZU VPT WISSEN?

Bitte besuchen Sie unser neue Homepage und oder schreiben Sie uns eine Email zu Fragen, Anregungen und Kritik.

## NÄCHSTE AUSGABE NEWSLETTER THEMA MAGNETKUPPLUNGEN

Einsatz Vor- & Nachteile / Produktportfolio