



Vorstand:
Dipl.-Ing. Rüdiger Vieten
Dipl.-Ing. Heinz Krühn (li)

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

am 25. Juni 2007 fand die Hauptversammlung der KMPT AG für das Geschäftsjahr 2006 statt. Der Vorstand konnte den anwesenden Aktionären das beste Gesamtergebnis der KMPT-Gruppe seit dem Management-Buy-Out 2001 präsentieren. Maßgeblich hat zu diesem guten Ergebnis, wie auch in den letzten Jahren, die Tochtergesellschaft in den USA beigetragen. Auch die Tochtergesellschaften in Frankreich, Großbritannien, Italien und unsere Repräsentanzen in China, Indien und Russland haben die gesetzten Ziele erreicht.

Der Jahresbericht 2006 enthält neben den Finanzzahlen Informationen über die unterschiedlichen geographischen Märkte, unsere Entwicklungsprojekte, wie beispielsweise die Krauss-Maffei Schubzentrifuge SZ 1250, oder aber einen Ausblick in die Zukunft und einen Überblick erfolgreicher Aufträge des letzten Jahres. Auch im Rückblick auf die letzten Jahre wird deutlich, dass eine Ausweitung unseres traditionellen Geschäftsfeldes in Richtung neuer Technologien/Anwendungsbereiche, Service und neuer Zielmärkte eine Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Zukunft ist. Mit innovativen Lösungen für die Fest/Flüssig-Trennung werden wir auch weiterhin die Bedürfnisse unserer Kunden befriedigen. In dieser Ausgabe der kmpt news wollen wir Ihnen bereits einige Neuigkeiten präsentieren.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen bei der Lektüre der kmpt news.

Themenübersicht

- **Unternehmen**
Jahresbericht 2006
Kooperationen
- **Seminare**
6. Technologie Forum
GMP Kongress
Zentrifugenseminar
- **Messen**
PowerGen
Kimia Moskau
- **Technologien**
Biodiesel
Crossflow Filtration
- **Impressum**
KMPT AG

Kooperationen

Erfolgreiche, qualitativ hochwertige Produkte mit den passenden Komponenten zu ergänzen verbessert die Anlagenleistung und reduziert die Bindung von Ressourcen. Um unseren Kunden die bestmöglichen Lösungen für die jeweilige trenntechnische Anforderung zur Verfügung zu stellen, kooperiert die KMPT AG mit etablierten Lieferanten für verfahrenstechnische Anwendungen im Bereich Feststoffhandling; Mischen, Granulieren, Coaten, Trocknen und Reagieren. Unsere Tochtergesellschaften in Italien und Frankreich sind seit diesem Jahr offizielle Partner der HECHT Anlagenbau GmbH. Die Tochtergesellschaft in den USA kooperiert mit der Gebrüder Lödige Maschinenbau GmbH und der HECHT Anlagenbau GmbH. Durch diese strategischen Kooperationen sind wir in der Lage unseren Kunden aus der chemischen, pharmazeutischen und artverwandten Industrie umfassende Lösungen aus einer Hand zu bieten.



6. Technologie Forum

GMP Kongress



Am 12. und 13. September 2007 veranstaltet die KMPT AG das 6. Technologie Forum in Vierkirchen bei München.

Das Thema: "Regulations, concepts and key equipment for production of Active Pharmaceutical Ingredients".

Unser international ausgerichtetes Fachforum richtet sich an technische Spezialisten und Führungskräfte aus Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung der chemischen, pharmazeutischen und artverwandten Industrie.

An zwei Tagen werden interne und externe Experten zu Themen wie GMP, Hygienic Design, PAT oder neuen Technologien im Bereich Membranfiltration referieren.

Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich einen Platz.

Anmeldeunterlagen, Agenda und weitere Informationen stehen zum download unter www.kmpt.com bereit.

Die KMPT AG ist Partner des GMP- und Technologiekongresses mit Studienpräsentation zum Stand des Qualitätsrisikomanagements in der Pharmaindustrie Deutschlands Österreichs und der Schweiz.

Seit 2 Jahren wird die Einführung eines Qualitätsrisikomanagements nicht nur durch die ICH Q9 gefordert. Dies wird in der Pharmabranche intensiv und kontrovers diskutiert. Derzeit fehlen substantielle Erhebungen über den Umsetzungsgrad innerhalb der Branche. Der GMP-Verlag analysierte mit einer Umfrage den derzeitigen Stand der Umsetzung und deren wesentliche Probleme bzw. Herausforderungen. Im Herbst dieses Jahres sollen bei einer Konferenz die Ergebnisse dieser Umfrage diskutiert und erörtert werden. Wir würden uns freuen Sie am 16. und 17. Oktober 2007 in Freiburg im Breisgau begrüßen dürfen.

Anmeldeunterlagen stehen unter www.kmpt.com zur Verfügung.

Zentrifugenseminar



Mittlerweile zum fünften Mal im Mai dieses Jahres wieder unser Kundenseminar zum Thema „Betrieb und Wartung von Zentrifugen“ statt.

Die Teilnehmer aus den Bereichen Produktion und Instandhaltung werden in diesem Seminar über die optimale Betriebsweise, Möglichkeiten zur Leistungssteigerung, Betriebssicherheit, Steuerungskonzepte, Ersatzteilbevorratung, vorbeugende Instandhaltung und den rechtlichen Hintergrund zur Zentrifugenwartung informiert. Durch Rückmeldungen aus der Praxis können wir unsere Serviceleistungen kundentoptimiert anbieten.

Die äußerst positiven Rückmeldungen der Teilnehmer sowie bereits mehrfach durchgeführte „Vor-Ort-Seminare“ bei verschiedenen Kunden bekräftigen unser Ziel, diese Seminare auch in Zukunft hier in Vierkirchen bei München und darüber hinaus auch im Ausland durch unsere Tochtergesellschaften/Vertretungen anzubieten.

Das nächste KMPT Zentrifugenseminar findet vom 07. bis 08. November 2007 in Vierkirchen bei München statt.

Anmeldemöglichkeiten und Agenda sind unter www.kmpt.com verfügbar.

PowerGen 2007

Betreiber von Kraftwerken und Energieerzeuger haben sich von 26. bis 29. Juni 2007 in Madrid auf der PowerGen Europe eingefunden.

Die KMPT AG war mit verfahrenstechnischen Lösungen zur Entwässerung von REA-Gips in Rauchgasentschwefelungsanlagen vertreten. Krauss-Maffei Vertikalzentrifugen zur Gipsentwässerung bieten hier entscheidende Kosten-/Leistungs-

vorteile gegenüber eingesetzten Bandfiltern. Die Entwässerung mittels zentrifugaler Filtration ist eine weit verbreitete, bewährte Technologie und beweist seit Jahrzehnten in hunderten von Anlagen ihre Zuverlässigkeit.

So sparen Anlagenbetreiber während des Lebenszyklus enorme Mengen an Energiekosten und erhalten hochwertigen Gips als Endprodukt.



Krauss-Maffei Gipszentrifuge VZU-G

Chemie Moskau 2007



Die Chemie Messe in Moskau ist die Leitmesse der chemischen und artverwandten Industrie für Russland und angren-

zende Staaten. **Vom 03. bis 07. September 2007** stellt die KMPT AG, wie auch in den vergangenen Jahren, ihre Produkte für die Filtration und Trocknung vor. Interessierte Besucher haben die Möglichkeit sich intensiv über Lösungen für die Fest/Flüssig-Trennung mit Krauss-Maffei Produkten zu informieren.

Besuchen Sie uns auf Stand 21A07.

Impressum

■ KMPT AG

Industriestraße 1-3
85256 Vierkirchen

Tel.: +49 (0)8139 / 80 299-0
Fax: +49 (0)8139 / 80 299-952
E-mail: marketing@kmpt.com
www.kmpt.com

■ Vorstand

Dipl.-Ing. Rüdiger Vieten (Sprecher)
Dipl.-Ing. Heinz Krühn

■ Vorsitzender des Aufsichtsrates

Dipl.-Ing. (FH) Josef Settele

■ Registergericht

Amtsgericht München, HRB 13 8871

■ Verantwortlicher für die Redaktion

Andreas Häußner
E-mail: marketing@kmpt.com

■ Fotos

KMPT AG



Biodiesel

Bei der Herstellung von Biodiesel entstehen nach der Umesterung des Rohöls (bspw. Raps) neben Biodiesel als Hauptprodukt noch Nebenprodukte wie Glycerin oder Salze. Die in den Nebenprozessen gewonnenen Produkte werden als Wertstoffe weiterverarbeitet. Krauss-Maffei Schälzentrifugen werden in der Biodieselherstellung erfolgreich zur Waschung und Entfeuchtung von ausgefällten Salzen wie z.B. Kaliumsulfat (K_2SO_4) und Kaliumdihydrogenphosphat eingesetzt.

Im Vergleich zu traditionell eingesetzten Dekantern sparen Schälzentrifugen in Siphonbauweise ab Tag 1 des Betriebes Kosten und steigern die Qualität (Reinheit und Wert) des Nebenproduktes. Mehrere Hunderttausend Euro können so im Produktlebenszyklus der Biodiesel-Anlage eingespart werden.

Weitere Informationen zum Einsatz von Zentrifugen in der Biodieselherstellung erhalten Sie über Herrn Roland Reichert unter +49 8139 80 299 205 oder Roland.Reichert@kmpt.com



Krauss-Maffei Schälzentrifuge HZ



Versuchsanlage Crossflow

Dynamische Crossflow Filtration

Die Crossflow Filtration findet ihre Anwendung bei der Abtrennung von Substanzen, die durch kein anderes filtrierendes Verfahren wirtschaftlich abgetrennt werden können. Dabei können Feststoffe, Flüssigkeiten, Kolloide, Pigmente, Bakterien, Viren, Proteine, Ionen usw. abgetrennt werden. Je nach Wahl der Porengröße der Filtermembranen, können sehr gezielt einzelne Substanzen nach deren Größe definiert aus einer Suspension, Dispersion, Emulsion oder Lösung abgetrennt werden. Die innovative Technologie der Dynamischen Crossflow Filtration erweitert das Anwendungsgebiet der klassischen Crossflow Filtration erheblich. Einsparungen bis zu 80 %, insbesondere beim Energieverbrauch, sind möglich. Die Wirtschaftlichkeit der Dynamischen Crossflow Filtration für Anwendungen in der Biochemie oder Biopharmazie lässt sich am besten durch unsere mobile Versuchsanlage ermitteln. Haben Sie Fragen zur Dynamischen Crossflow Filtration?

**Herr Bruno Hegnauer informiert Sie gerne. Telefon: +49 8139 80 299 201
E-Mail: Bruno.Hegnauer@kmpt.com**

Rückantwort

Firma _____

Abt. _____

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

Bitte senden Sie auch eine Ausgabe an:

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Bitte senden Sie mir Unterlagen zu folgenden Themen:

Krauss-Maffei

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Schälzentrifuge HZ | <input type="checkbox"/> Scheibenfilter SSFE |
| <input type="checkbox"/> Pharmazentrifuge HZ Ph | <input type="checkbox"/> Tellerrockner TT |
| <input type="checkbox"/> Vertikalzentrifuge VZU | <input type="checkbox"/> Mischertrockner MT |
| <input type="checkbox"/> Schubzentrifuge SZ | <input type="checkbox"/> Helixrockner HD |
| <input type="checkbox"/> Gipszentrifuge VZU-G | <input type="checkbox"/> Helixrockner HD mobil |
| <input type="checkbox"/> Vakuum-Trommelfilter TSF | <input type="checkbox"/> Dynamische Crossflow Filtration |
| <input type="checkbox"/> Druck-Trommelfilter TDF | <input type="checkbox"/> KMPT Service |