

Liebe Leserinnen und Leser der F&S,



die HEINKEL Process Technology GmbH gratuliert der Zeitschrift F&S zu ihrem 20jährigem Jubiläum und wünscht ihr eine weiterhin erfolgreiche Zukunft. Die Artikel in der F&S haben in den letzten 20 Jahren die innovativen Entwicklungen der Filtrations- und zentrifugalen Trenntechnik stets wissenschaftlich fundiert begleitet. Mit den anschaulichen Darstellungen und hochwertigen Diagrammen war und ist die F&S eine Fundgrube für

neuartige und leistungsfähige Prozesse der Fest-Flüssig-Trenntechnik sowohl für in der Wissenschaft tätige Forscher, als auch für in der Praxis tätige Ingenieure und Verfahrenstechniker. Die F&S ist damit eine verlässliche Konstante in einer Welt, in der oberflächliche und flüchtige Information immer stärker um sich greift.

Der Name HEINKEL verkörpert Industriezentrifugen, die gleichermaßen Tradition und Innovation bedeuten. Das Unternehmen blickt auf eine mehr als 120jährige Geschichte zurück und setzt seit seiner Neugründung 2005 auf ein neues serviceorientiertes Denken. HEINKEL-Systeme sind in vielen Syntheselagen zur Herstellung von Zwischen- und Endprodukten von aktiven Wirksubstanzen bei nahezu allen führenden Pharmaunternehmen weltweit im Einsatz. Unsere Technologie hat sich gerade in diesem anspruchsvollen Bereich zur Gewinnung wertvoller Feststoffe besonders bewährt. Der neue HEINKEL-Firmenverbund: HEINKEL, GFT, FIMA, Bolz-Summix und unser Alliance Partner Ellerwerk vereinen unter einem Dach vertikale und horizontale Schälzentrifugen sowie die bewährte Stülpfiltertechnologie und innovative Trocknertechnik wie den FIMA TZT mit der neu entwickelten Counter-Impulse Technologie und die bewährten Vakuum-Kontaktrockner von Bolz-Summix.

Mit dem Namen HEINKEL unter den neuen Besitzern Stibbe-Management und Schaeff-Beteiligungen sind für die Zukunft Begriffe wie:

- Langfristige Perspektive unter anderem dokumentiert durch den Firmen-Neubau in Besigheim,
- Technische Virtuosität, dokumentiert durch innovative Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten im Bereich der Trockner und Zentrifugen, sowie der Reinigungstechnik und der verfahrenstechnischen Simulation,
- Leidenschaftlichen Erfolgswillen, dokumentiert durch die Mitarbeiter, die intensiv am Erfolg des Unternehmens weiterarbeiten und durch Dienstleistung und Serviceaktivitäten die Kundenbindung und Findung neuer Applikationen sicherstellen.

Das 20jährige Jubiläum der F&S gibt Anlass, die letzten zwei Jahrzehnte der zentrifugalen Trenntechnik aus der Sicht der Heinkel Process Technology in einem demnächst erscheinenden Artikel in dieser Zeitschrift zu beleuchten und einen Ausblick in die Zukunft zu wagen. Was die Zukunft genau bringen wird ist, noch nicht klar konturiert. Die Wirkstoffherstellung wird sicher einen Wandel von einer petrochemischen Basis mehr in Richtung pflanzlich basierter Wirkstoffe vollziehen. Auch wird intensiv daran gearbeitet, die kapitalkostenintensive Batch-Technologie durch eine „smartere“ kontinuierliche Verfahrenstechnik abzulösen. Die Firma HEINKEL Process Technologie versteht sich als Partner der chemischen und pharmazeutischen Industrie und wird auch in Zukunft die maßgeschneiderte Trenntechnologie entwickeln und in den Markt bringen.

Prof. Dr.-Ing. Peter Stelter
Technical Director (Deputy CEO)
Heinkel Process Technology GmbH
www.heinkel.de

Der Spezialist für die MBR-Filtration
gratuliert F&S zum 20. Geburtstag



FILTRATIONS- UND ANLAGENTECHNIK
Unternehmen der ZUNDEL Holding

BERGHOF
Filtrations- und Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Harretstrasse 1, 72800 Eningen, Germany
Tel.: +49 7121 894-0, Fax: +49 7121 894-200
info@berghof-filtration.de

www.berghof-filtration.de

OSMO Membrane
Systems GmbH
Siemensstraße 42
70825 Korntal-Münchingen
Tel.: 0 71 50 / 20 66-0
Fax: 0 71 50 / 20 66-50
E-Mail: info@osmo-membrane.de

osmo
membrane systems

**OSMO Ihr Spezialist für individuelle
Lösungen – unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil**

Der F&S wünschen wir alles Gute
zum Geburtstag.

www.osmo-membrane.de

Die Deutsche Gesellschaft für Membrantechnik e.V.
gratuliert der F&S zum 20-jährigen Jubiläum

**DGMT – Forum für Membraninteressierte
und Membrananwender**



www.dgmt.org