



inForm

Das Journal für Kunden und Mitarbeiter

2008
2009
2008
2007

Präzision

3-D in Perfektion bei Köver: Neues Frässystem sorgt für noch schnellere Reaktionszeiten

Koi's Paradies

Kompakter Teichfilter – sauberes Wasser für empfindliche Fische

Titelthema

Schreiben Sie Erfolgsgeschichte – mit uns!

Köver: Von Innovation bis Präzision auf Kundenwünsche eingestellt.



J. Pallentin, geschäftsführender
Gesellschafter Köver GmbH & Co. KG

Frohes neues Jahr!

Ich hoffe, Sie hatten eine schöne Weihnachtszeit, konnten dabei auch besinnliche Momente genießen und sind mit erfüllbaren Vorsätzen ins neue Jahr gestartet.

Für mich heißt es 2008 im wahrsten Sinne des Wortes frisch ans Werk: Als neuer geschäftsführender Gesellschafter mache ich mich gerade mit den Prozessen und Abläufen bei Köver vertraut und freue mich besonders auf die vor uns liegenden Aufgaben. Unser erfahrenes Team ist dafür hervorragend aufgestellt. Die bereits getätigten Investitionen in innovative Technologien leisten ihr Übriges. Darüber hinaus können wir jetzt mit den neu eingestellten Mitarbeitern noch effizienter unsere Kunden betreuen.

In diesem Sinne:
Mein vordringlichster Wunsch ist es, die gute und erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen fortzuführen. Ihre Zufriedenheit ist schließlich das Maß aller Dinge und dafür werden wir auch in Zukunft jeden Tag unser Bestes geben.

Herzlich

Ihr

J. Pallentin

Dieser Koi nennt sich Showa und ist über 80 cm groß.

Foto: KLAN e.V.

MESSERÜCKBLICK ◀

Unter vielen einer der wenigen



Die Kunststoffmesse in Düsseldorf ist international die größte ihrer Art und bietet eine ideale Gelegenheit, sich einem aufgeschlossenen Fachpublikum zu präsentieren.

Als einer der wenigen Rotationsexperten vor Ort weckte das vielfältige Produktspektrum von **Köver tec, line, pac** und **nautilus** Produkten das Interesse unterschiedlichster Branchen – und sorgte für regen Zulauf an unserem Messestand.

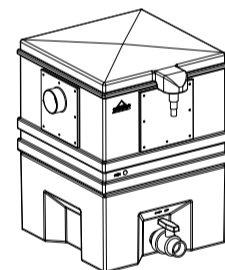
Sowohl bestehende Kunden als auch diejenigen, die sich grundlegend über die Rotationstechnik informieren wollten, ermöglichten einen Auftritt nach Maß. Insbesondere die neu gewonnenen internationalen Kontakte trugen ihren Teil dazu bei, dass die Ergebnisse deutlich positiver ausfielen als erwartet. Hier trägt die Globalisierung wirtschaftlich ihre Früchte: Langfristig eröffnen sich damit interessante Perspektiven für ein gesichertes Wachstum auf der Basis erfolgreicher Lösungen.

Insgesamt war die „K 2007“ ein weiterer Beleg für den zunehmenden Stellenwert, den Rotationsprodukte am Markt einnehmen. Die Gründe dafür sind mannigfaltig. Die Technologien entsprechen modernsten Standards, sind vielseitig einsetzbar, überzeugen mit Detailgenauigkeit und liefern qualitativ hochwertige Ergebnisse, die sich in jeder Hinsicht rechnen.

Die nächste „K“ findet 2010 statt. Wir freuen uns, wenn wir Sie dort begrüßen dürfen.

tec line pac

TECHNIK & ROTATION ◀



Ihr Reich ist der Teich – die CHEOPS Filtersysteme

Für saubere Wasserverhältnisse sorgen sind für das CHEOPS-Modul-Filter-System kleine Fische. Die Holzum GmbH vertreibt exklusiv diese von Köver produzierte kompakte Kläranlage. Sie wurde speziell für die Wasserfiltration von Schwimmteichen (bis ca. 40.000 l) sowie Fisch- und Koi-Teichen (bis ca. 20.000 l) konstruiert und überzeugt mit hoher Filterleistung bei nur sehr geringem Wartungsbedarf. Das stabile Kunststoffgehäuse ist leicht zu reinigen, witterungsbeständig und zudem uv- und temperaturbeständig.

Ein entscheidender Vorteil liegt im modularen System. Ob Sie mehr Durchsatz benötigen oder der Fischbesatz zugenommen hat – die Filterung lässt sich durch die Kombination mehrerer Module problemlos jeder gewünschten Teichgröße und Pumpenleistung anpassen. Nicht nur das: Die Anlage kann darüber hinaus jederzeit als gepumpte Ausführung oder als Schwerkraftfilter genutzt werden. Vielseitigkeit, die sich bezahlt macht.

CHEOPS® Modul-Filter



Fotos: Holzum GmbH

- ◊ Stellfläche ohne Anbauteile nur 69 x 69 cm
- ◊ modularer Ausbau jederzeit möglich
- ◊ anschlussfertig in gepumpter Ausführung mit: schwarzen Filtermatten, Deckel mit Stufentülle, Kugelhahn mit 75 mm sowie Auslaufteil mit 110 mm Stützen
- ◊ Modul Pumpleistung bis max. 10.000 l/Std.
- ◊ optimale Wasserführung und Durchströmung
- ◊ leistungsstark und wartungsarm

? WISSEN

KOI (Nishikikoi, jap. „Brokatkarpfen“) nennt man die verschiedenen Zuchtformen farbiger Zierkarpfen. Am meisten verbreitet sind 1-, 2- und 3-farbige Koi. Die Farbskala reicht von Weiß über Rot und Schwarz sowie Gelb, Orange, Blau bis zu metallisch glänzendem Silber und Gold. Das Ziel eines jeden Koi Freundes ist es, die Fische bei optimalen Wasserbedingungen zu der beeindruckenden Größe von wenigstens 50 cm oder gar bis zur Jumbogröße von 80 cm und mehr zu bringen. Bei guter Pflege können Koi 50 Jahre und älter werden.



www.cheops-teichfilter.de

TITELTHEMA ◀



Rückblickend vorausschauend

Der Blick zurück offenbart vor allem eins – 2007 war ein Jahr am ständigen Limit. Zeit zum Luftholen blieb bei Köver keine. Was einmal mehr die Bedeutung aller beteiligten Mitarbeiter unterstreicht. Ihr unermüdliches Engagement, die Bereitschaft, Überstunden zu leisten und große Herausforderungen zu meistern bilden die Garanten für die kontinuierlich erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens. Wozu ebenso die Fähigkeit zählt, auch dann den Optimismus zu wahren, wenn die Dinge einmal nicht so laufen wie erhofft.

Höher, schneller,
weiter

Wie alle Branchen profitierte Köver von der positiven Stimmung in der Wirtschaft, die allerdings durch Kapazitätsengpässe und die Entwicklung bei den Rohstoffpreisen gedämpft wurde. Letzteres führte teilweise zu drastischen Kostensteigerungen, die sich dann nicht mehr kompensieren ließen. Doch dafür genießen unsere Kunden die Vorteile immer kürzerer Reaktionszeiten und umfangreicher Leistungen.

Der Blick voraus ist vielversprechend. Die Technik des Rotationsverfahrens gewinnt stetig an Bedeutung, wie es auch die letztjährige K-Messe eindrucksvoll unterstrich.



Kontinuierliche Weiterentwicklung für unsere Kunden. Neue Maschinen bilden neben neuen Mitarbeitern die Grundlage für zukünftige Anforderungen.

Zudem erhöhen wir 2008 unsere Kapazitäten mit neuen Mitarbeitern, neuen Maschinen – und neuem Elan. In Kombination mit geplanten Neuentwicklungen und der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Prozessen sind wir damit bestens für die zunehmenden Anforderungen gerüstet.

Auch wenn die Lage hinsichtlich der Preise für Materialien und Rohstoffe weiterhin angespannt bleibt – unsere Kunden ziehen ihren Gewinn aus Zeitersparnis, Präzision und hochwertiger Qualität. Ein Mehrwert, der beste Voraussetzungen für erhöhte Produktivität sichert.



INNOVATION & KNOW-HOW ◀

Präzise auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

In der Weiterverarbeitung nimmt Köver jetzt noch mehr Fahrt auf – mit einem Fräszentrum der neuesten Generation. Das heißt wir werden so noch präziser, noch schneller. Dabei schneidet dieses in einer modularen Portalbauweise konzipierte CNC-Bearbeitungssystem in allen Belangen mit perfekten Resultaten ab.

Die leistungsstarken CNC-Programme gewährleisten höchstmögliche Produktquali-

täten bei deutlich reduziertem Zeitaufwand. In Verbindung mit der optimierten Maschinenverfügbarkeit führt dies zu spürbar kürzeren Reaktionszeiten in der Auftragsabwicklung. Dieses Plus an Produktivität und Flexibilität hat den entscheidenden Vorteil, Kundenwünsche noch effizienter bedienen zu können. Ob das

mitfahrbare Tellerwerkzeugwechselsystem oder die keramikgelagerte und flüssigkeitsgekühlte Werkzeugwechselspindel – die innovative Technologie überzeugt auf der ganzen Linie. Die Programmierung des Roboters erfolgt über die einfache Eingabe der jeweiligen Datenmodelle in 3-D. Alles Weitere läuft dann ganz automatisch und ohne signifikante Abwei-

chungen. Auch individuelle Kundenanforderungen werden so auf den Millimeter genau berücksichtigt.

Unsere Kunden profitieren damit von einem weiteren Zuwachs an Know-how und Leistungsvermögen. Dank dieser Perfektion in der Kunststoffbearbeitung liefern wir Qualität bis ins letzte Detail und dadurch maßgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarf.



Computer-Steuerung und Sicherheitskabine für eine optimale und sichere Produktion.



Portal-Tandem-Frässystem 25/10

Foto: HUBER & GRIMME

i INFO

Dank des Portal Gewicht von 1,6 t verfügt das **PTF 25/10** über hervorragende Dämpfungseigenschaften für eine hochpräzise Fertigung. Das max. Würfelmaß pro Verarbeitungstisch beträgt 2500 x 1000 (2000 bei Synchronantrieb) x 600 mm, wobei das Beladegewicht pro Tisch 800 kg beträgt. Die Frässpindel dreht sich mit bis zu 24.000 U/min und verfügt über ein mitfahrendes Werkzeugwechselsystem für kürzeste Wechselzeiten.

KÖVER INTERN ◀

Für künftige Aufgaben eingestellt – unsere Verstärkung



Andreas Postpischil –
ist als Betriebswirt verantwortlich für die Bereiche Finanzen und Personalwesen.



Lüdger Zupp –
der Betriebswirt behält als Leiter des Einkaufs die Rohstoffpreise für Polyethylen und die Preise sämtlicher Zulieferer im Blick.



Jörg Gramke –
der Leiter von „Konstruktion & Entwicklung“ sorgt mit seinem Wissen als Diplomingenieur für die Umsetzung von Neuentwicklungen.



Olaf Burfeind & Heiko Schmidtke –
Herr Burfeind ist verantwortlich für die Produktionsleitung des Betriebs.
Herr Schmidtke sorgt als Produktoptimierer für reibungslose Herstellungsabläufe.

Zeitnahe Auftragsabwicklung, auf den individuellen Kundenbedarf zugeschnittene Lösungen, hochwertige Produktqualität oder die Notwendigkeit einer reibungslos funktionierenden Logistik – die Anforderungen im Wirtschaftsleben steigen und damit die Herausforderung, dem auch jederzeit gerecht zu werden. Flexibilität, Know-how, Kreativität und Engagement bilden dafür wichtige Kriterien. Denn nur wer höchste Ansprüche erfüllt, wird auch langfristig erfolgreiche Geschäftsbeziehungen eingehen können.

Die Herausforderungen wachsen – wir mit ihnen

Um genau das gewährleisten zu können, haben wir uns noch einmal gezielt verstärkt. In den Bereichen Finanzen & Personal, Einkauf, Konstruktion & Entwicklung, Produktion sowie Produkt- & Prozessoptimierung konnten wir hoch qualifizierte Mitarbeiter gewinnen, die über ausgewiesene Branchenerfahrung verfügen.

Kompetenzgewinn für unsere Kunden

Ein Kompetenzzuwachs, der uns optimale Möglichkeiten verschafft, die gute Position am Markt weiter auszubauen. Und der damit eine Entwicklung vorantreibt, die vor allem unseren Kunden und unseren Partnern zugute kommt. Mit anderen Worten – glänzende Aussichten für 2008.

▶ Auch in diesem Jahr können Sie uns auf folgenden internationalen Fachmessen besuchen:



Neue Messe München

05. - 09.05.2008

15. Internationale Fachmesse für Wasser-Abwasser-Abfall-Recycling

Die IFAT ist die wichtigste Messeveranstaltung der Welt für Umwelt und Entsorgung. Mit 2.223 Ausstellern aus 36 Ländern sowie 109.000 Fachbesuchern aus 166 Ländern präsentierte sich die Veranstaltung im Jahr 2005 mit neuen Rekordzahlen. Die IFAT 2008, die vom 5. bis 9. Mai 2008 in München stattfindet, bietet ein attraktives Ausstellungsprogramm: Innovative Branchenlösungen und den neuesten Stand der Technik zur Umsetzung praxisorientierter, wirtschaftlicher Lösungen sowie ein breites Angebot an qualifizierten Dienstleistungen im Bereich der Wasser-, Abwasser- und Abfallwirtschaft mit zahlreichen attraktiven Informationsveranstaltungen.

Quelle: MMI



25.09. - 02.10.2008

IAA Nutzfahrzeuge 2008 – Weltweit größte Nutzfahrzeug-Ausstellung in Hannover

Die IAA ist die weltweit umfassendste Leistungsschau der gesamten Branche und damit die internationale Plattform für alle, die Nutzfahrzeuge entwickeln, herstellen oder nutzen. Die IAA präsentiert leichte und schwere Lkw, Transporter und Busse, Anhänger und Aufbauten für die verschiedensten Transportzwecke, Werkstatt- und Garagenausrüster, Teile und Zubehör. Ein Spezifikum der IAA ist die große Präsenz der Teile- und Zubehörhersteller: 874 Aussteller aus der Zulieferindustrie präsentieren ihre Produkte.

Quelle: VDA

NAUTILUS ◀

Die neue Sicht der Dinge

Alles hat seine schönsten Seiten – auch die umweltschonende Regenwassernutzung und Abwasserbehandlung: Mit der neu gestalteten Homepage bietet nautilus Wassermanagement seinen Kunden jetzt den optimalen Service für ein zukunftsweisendes Thema.

Was immer Interessierte an Informationen suchen, hier wird mit Sicherheit jeder fündig. So enthält die Rubrik Regenwasser nicht nur alles Wissenswerte zu dieser wertvollen Ressource, sondern ermöglicht demnächst auch mittels eines Online-Berechnungsbogens die genaue Bestimmung der erforderlichen Speichergröße für einen Tank.

Ob die neue Seite über Retentionstanks, die zur Regenwasserrückhaltung bei Rückstau-problemen dienen, die ausführlichen Fakten

zur Abwassertechnik oder die Übersicht zu den Tankanlagen – hier wird das gesamte Spektrum abgedeckt.



Weitere Rubriken wie „Wir über uns“ mit den Ansprechpartnern im Bild, „Häufige Fragen“ und „News“ runden diesen flüssigen Auftritt ab. Wer also den perfekten Überblick sucht, ist unter www.nautilus.de ganz in seinem Element.

Der besondere Clou: Sobald Sie bei Komplettanlagen mit dem Mauszeiger die Markierungspunkte anklicken, öffnet sich eine Detailansicht mit einer Kurzbeschreibung.

IMPRESSUM

Herausgeber

Köver GmbH & Co. KG
Metall- und Kunststoffverarbeitung
Estetalstraße 45/47, D-21614 Buxtehude
Telefon: +(49) 41 61-728-0
E-Mail: info@koever.de
www.koever.de

Redaktion

Andreas Steen
kontakt@steen-text.de

Gestaltung

Stefan Molt [visuelle Kommunikation]
stefan_molt@web.de

Druck

Beisner Druck GmbH & Co. KG
21244 Buchholz/Nordheide

© 2007 Köver GmbH & Co. KG
Köver inForm ist keine Veröffentlichung im Sinne des Pressegesetzes. Für unverlangt eingesendete Beiträge wird keine Haftung übernommen.