



Pall opent nieuwe afdeling in India

Halfweg juli is het nieuwste Pall Advanced Separations System Center (PASS) in het Indiase Pune geopend. Voor Pall Corporations is dit het vijfde PASS-centrum wereldwijd. Pall is een leider op het vlak van filtratie, scheidingssystemen en –technologieën.

PASS levert geïntegreerde procesoplossingen voor behoeften van klanten en industrieën op ieder niveau. Het omvat onder meer systeemdesign, projectmanagement, productie van systemen, documentatie, risicoanalyse, validatie, kwalificatie, installatie, operationele training en een complete dienst na verkoop.

Het centrum in Pune zal de directe orders van industriële klanten over heel Azië invullen en zorgt ook voor toegevoegde engineeringcapaciteit en projectmanagement om werkzaamheden van Pall in de Verenigde Staten, Europa en Australië te ondersteunen. Het industriële team in Pune omvat een belangrijke staf van ingenieurs, projectmanagers en aankoopprofessionals. Zij staan nu al in voor de invulling van orders voor toepassingen in raffinaderijen en waterprocessing.

Naast de afdeling 'Industrial' bestaan de PASS-centra ook uit een belangrijke divisie 'Life Sciences'. In Pune werd een gesofisticeerd lab voor piloot- en systeemtesten in gebruik genomen. Dit laboratorium kan onder meer Factory Acceptancy Tests (FAT) uitvoeren, voor snelle validatie van piloottesten en een vlotte aanpassing naar de gewenste schaal voor volledige productie.

Pall realiseerde vorig jaar een totale omzet van 2,2 miljard dollar.

🌱 www.pall.com

Postgraduaatcursus Energie en Klimaat in Antwerpen

Van oktober 2008 tot februari 2009 organiseert het Instituut voor Milieu en Duurzame Ontwikkeling van de Universiteit van Antwerpen de postgraduaatcursus Energie en Klimaat. Docenten uit de industriële en academische wereld werden zorgvuldig geselecteerd op basis van hun uitstekende vaardigheden, en hun engagement om complexe materie transparant te maken.



Energie en Klimaat is een innovatieve richting, met de klemtoon op een aantal belangrijke aspecten. Eerst en vooral is er de focus op de energie van de toekomst. Energie-efficiëntie en hernieuwbare energie worden bestudeerd vanuit het perspectief van eindgebruik van energie en diensten. Ten tweede wordt de onzekere toekomst besproken, met veel aandacht voor bepaalde risico's en scenario's. Er zal uitvoerig worden gedebatteerd over alternatieve oplossingen, omdat afwijkende meningen en oplossingen er echt toe doen.

De lessen zijn bestemd voor een breed

publiek, variërend van niet-technische studenten tot gediplomeerde ingenieurs en van net afgestudeerden tot ervaren praktijkmensen. De enige vereiste is een nieuwsgierige attitude om te leren over nieuwe perspectieven en benaderingen van energie- en klimaatgerelateerde onderwerpen. Er zijn dertig lessen van drie uur voorzien, die telkens doorgaan op woensdagmiddag. Meer informatie en mogelijkheid tot inschrijven vind je op de website.

🌱 www.ua.ac.belindo

Transmark Fcx neemt BPA over

Om de structurele groei van de onderneming te ondersteunen, heeft Transmark Fcx net BPA NV overgenomen. BPA staat voor Belgian Process Automation en is een verdeler van controlekleppen en instrumentatieproducten.

BPA vertegenwoordigt onder meer de controlekleppen van ARCA Regler GmbH, Satron Instruments Inc. (instrumentatie voor de procesindustrie), Loreme sa (sensoren voor de procesindustrie) en KPM Ltd. (meetinstrumenten en sensoren voor de procesindustrie).

Luc Belis, managing director van Transmark Fcx Belgium: "BPA NV zal een onafhankelijke businessunit blijven binnen de Transmark Fcx Group, maar zal nauw samenwerken met Transmark Fcx Belgium en een gemeenschappelijke marketingstrategie volgen. Met deze overname krijgt ons bedrijf beveiligde toegang tot een reeks uitstekende producten van erkende marktleiders met Europese basis in het domein van controlekleppen en instrumentatie. Dit gamma vult onze bestaande portfolio goed aan en laat ons toe om de toepassingsdomeinen van onze producten verder uit te breiden."

"BPA NV en Transmark Fcx NV Belgium zijn allebei bedrijven die er prat op gaan hun klanten het hoogste serviceniveau aan te bieden via één aanspreekpunt, ongeëvenaarde expertise en knhowhow. Samen met onze bestaande relaties op lange termijn, zal deze zet onze marktbedekking verhogen en biedt de overname ons de mogelijkheid om ook van ons huidig productengamma een hogere verkoop te realiseren."

🌱 www.transmark-fcx.com





Waarde van wonen aan de rivier

De rivieren moeten meer ruimte hebben om de verwachte gevolgen van de klimaatverandering te kunnen opvangen. De maatgevende rivierafvoer van de Rijn zal de komende decennia toenemen tot misschien wel 18.000 m³ per seconde. Om de rivieren meer ruimte te geven, is in Nederland het plan 'Ruimte voor de Rivier' ontwikkeld. In het kader daarvan worden de komende jaren op 40 verschillende plaatsen langs de grote rivieren maatregelen uitgevoerd die het riviereengebied beter moeten beschermen tegen overstromingen. Voorbeelden van deze maatregelen zijn verlaging van strekdammen, uiterwaarden en dijkeruglegging. Buitendijks gelegen woningen en andere gebouwen zullen moeten wijken voor het wassende water, maar dat betekent nog niet dat die objecten ook gesloopt moeten worden: verplaatsen of hoogwaterbestendig maken zijn valabele alternatieven.

In samenwerking met het programma 'Ruimte voor de Rivier' heeft CUR Bouw & Infra eind juni een publicatie gepresenteerd waarin die alternatieven voor sloop nader uitgewerkt worden. Het is een inspiratieboekje geworden waarin 21 voorbeeldprojecten worden beschreven van bouwwerken die hoogwaterbestendig zijn gemaakt, ter plekke zijn opgevijzeld of over kleine of grotere afstand zijn verplaatst.

De samenstellers van dit boekje hopen dat de beschreven voorbeelden duidelijk maken dat het verplaatsen of ophogen van bouwwerken een optie is die serieus meegenomen moet worden als alternatief voor sloop.

• www.curbouweninfra.nl

EnviroChemie breidt leveringspakket uit met flotatie-installatie

Nog maar een paar maanden geleden werd de zeer succesvolle standaard Lugan® flotatie installatie reeks van EnviroChemie uitgebreid met de Lugan® 10.000 (10 m³/h) installatie. Voor de individueel ontwikkelde installaties wordt nu de Flomar flotatie installatie op de markt gebracht. Deze compleet nieuw ontwikkelde flotatie installatie zal worden gebouwd in een type voor grote hydraulische stromen en in een type voor zwaar belast afvalwater.

De Flomar HL is ontwikkeld voor grote hydraulische stromen en zal worden geleverd in 6 versies van 15 tot 300 m³/h. De installatie is voorzien van speciale lamellen waarmee de slib-/waterscheiding beter en sneller kan worden gerealiseerd.

De Flomar HF wordt gebouwd voor zwaar belast afvalwater en zal worden geleverd in 5 versies met capaciteiten van 10 tot 80 m³/h.

De branches waar de Flomar installaties ingezet kunnen worden zijn: slachthuizen, zuivelindustrie, truck- en

tankcleaning, plastic recycling en olie en vet verwerkende bedrijven. Tevens kan de installatie worden ingezet als voorzuivering voor biologische zuiveringsinstallaties. EnviroChemie is er van overtuigd dat de Flomar installatie net zo'n succes zal gaan worden als de Lugan® installatie.

U kan EnviroChemie vinden op standnummer 407 in hal 3 op Aquatech 2008 in Amsterdam.

• www.envirochemie.nl



Tridenttechnologie filtert regenwater

Regenwater is vrij van kalk en dus heel zacht. Dat garandeert een lange levensduur van waterleidingen en wasmachines. We kunnen gefilterd regenwater probleemloos gebruiken voor het doen van de was, het spoelen van het toilet en het beregenen van de tuin. Een belangrijke voorwaarde hiervoor is een goede filter, met een hoog rendement, die het regenwater betrouwbaar filtert van bladeren en vuil. Om dat te kunnen garanderen is een nieuwe filtertechnologie ontwikkeld: de Tridenttechnologie.

De Tridenttechnologie is een ontwikkeling van GEP, een gespecialiseerde fabrikant van regenwatersystemen met vestigingen in heel Europa. De technologie is gebaseerd op de capillaire werking van regenwater. Het regenwater wordt door de speciale vorm van het Tridentfilter als het ware geremd en geforceerd afgevoerd. De speciale lamelvormige Tridentspleetfilters filteren het water daardoor efficiënt en effectief.

De Tridenttechnologie resulteert in filters met een snelle scheiding van vuil en schoon water, en een maximaal rendement. Bovendien maakt het speciale filterprincipe het mogelijk om filterconstructies te bouwen met een gering verval tussen aan- en afvoer. Dat maakt de technologie geschikt voor de Benelux, want een gering verval impliceert minder graafwerk en geen problemen van hoog grondwater. Bovendien worden regenwaterputten aansluitbaar op rioleringen die relatief ondiep liggen. De Tridentfilters zijn verkrijgbaar in vele soorten en maten en zijn leverbaar vanaf de zomer van 2008. • www.regenwater.com



Grontmij neemt Libost-Groep definitief over

De gefaseerde overname van Ingenieursbureau Libost-Groep N.V. door Grontmij kreeg op 1 juli 2008 definitief gestalte door de overdracht aan Grontmij van 55 % van de aandelen. De overige aandelen zullen binnen vijf jaar worden overgedragen.

De bedrijfsopbrengsten van de Libost-Groep bedroegen in 2007 10,5 miljoen euro. Libost-Groep zal positief bijdragen aan de winstgevendheid van Grontmij. De operationele marge lag in 2007 hoger dan het gemiddelde in

de Grontmij Groep.

De strategie van Grontmij is erop gericht zich voortdurend in haar thuismarkten te versterken en daarmee haar positie van belangrijke Europese adviseur op het gebied van milieu, water en energie, bouw en industrie en infrastructuur uit te bouwen. Libost-groep, met vestigingen in Hasselt en Leuven, heeft ruim 130 professionals in dienst. Door de overname groeit het aantal medewerkers van Grontmij in België tot ruim 700.

Grontmij en Libost-Groep werkten al geruime tijd samen aan diverse projecten, waaronder de PPS-projecten 'Ring rond Gent', de 'noord-zuid verbinding Kempen' en sinds kort ook voor het Spartacus project (60 km Light-Rail in Limburg).

Grontmij wil de beste lokale dienstverlener zijn voor ontwerp, advisering, management, engineering en contracting van projecten in milieu, water, energie, bouw, industrie en infrastructuur. Zo creëren de mede-



werkers waarde voor de klanten en aandeelhouders en dragen zij bij aan een duurzame woon, werk- en leefomgeving.

- www.grontmij.be
- www.libost.be

Agfa-Gevaert en VITO lanceren Zirfon® Perl-membranen

De combinatie van Agfa-Gevaerts ervaring in het coaten van films met VITO's kennis van membraantechnologie zorgt voor een membraan met erg veel mogelijkheden. Een eerste toepassing is elektrolyse, een proces dat kan worden gebruikt voor de productie van waterstof.

VITO en Agfa-Gevaert hebben het afgelopen jaar samen een nieuw elektrolysemembraan (separator) ontwikkeld en productierijp gemaakt. Deze separator is geschikt

voor het elektrolyseproces bij de productie van waterstofgas. Het membraan, dat de naam Zirfon® Perl kreeg, is sterker en energie-efficiënter dan de momenteel op de markt beschikbare alternatieven. Een bijkomend, maar niet onbelangrijk voordeel is dat het membraan asbest-vrij is.

De Zirfon® Perl separatormembranen zijn het eerste resultaat van een brede strategische samenwerking tussen Agfa-Gevaert en VITO. De samenwerking speelt ten volle de complementariteit uit van enerzijds de jarenlange ervaring die Agfa-Gevaert heeft op het vlak van industriële coatingprocessen en productontwikkeling, en anderzijds van de uitgebrede kennis van VITO op het vlak van polymere membranen en hun verschillende toepassingen. Naast de toepassingen voor waterstofproductie, zullen ook membranen voor waterzuivering (bioreactoren), bio-ethanolproductie en andere toepassingen worden ontwikkeld.

- www.vito.be



VMW verstevigt positie als waterketenbedrijf

De Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) heeft in 2007 haar groei als integraal waterketenbedrijf bevestigd. Het drinkwaterverbruik is met 0,9% gedaald, maar de rioleringsactiviteiten en de industriële waterketendiensten winnen verder aan belang. De VMW sluit het boekjaar 2007 af met een licht verlies van 248.690 euro. Dat is onder meer het gevolg van provisies voor de vervanging van loden aansluitingen en voor de indekking van de pensioenverplichtingen.

De VMW heeft sinds begin 2007 een nieuwe organisatiestructuur, die haar positie als een toekomstgericht integraal waterketenbedrijf ondersteunt. De provinciale directies zijn zelfstandig met eigen bestuursorganen en zorgen zo voor een sterke lokale verankering. Dankzij de koepelstructuur met gespecialiseerde centrale diensten verstevigt de VMW de synergievoordelen van haar schaalgrootte als grootste drinkwaterbedrijf in Vlaanderen.

Financiële resultaten

De bedrijfsopbrengsten zijn in 2007 toegenomen met 15,9% of 68,86 miljoen euro. Ondanks deze stijging en de aangehouden kostenbesparende maatregelen, sluit de VMW het boekjaar dus af met een verlies van 248.690 euro. De waterketendiensten waren in 2007 goed voor een omzet van 3,99 miljoen euro. Dat is een stijging met 0,98 miljoen euro ten opzichte van 2006, voornamelijk op rekening van de rioleringsactiviteiten (+ 0,86 miljoen euro).

- www.vmw.be





WATERLEAU neemt SCHEPENS Air & Solids over

De milieugroep WATERLEAU neemt SCHEPENS Air & Solids n.v. over van het Nederlandse VADO. SCHEPENS Air & Solids is gespecialiseerd in de engineering, het ontwerp, de bouw en de montage van luchtzuiveringssystemen, afval- en stortgoederenbehandeling en complexe staalstructuren voor industriële en overheidsklanten. Het realiseerde in 2007 een omzet van 5,9 miljoen euro.

“De overname van Schepens Air & Solids vertegenwoordigt voor ons een belangrijke nieuwe stap in de uitbouw van onze groep. Onze positieve cash-flow laat ons daarenboven toe om een aantal belangrijke investeringen in bijkomende productieapparatuur met eigen middelen te financieren, die de winstgevendheid van Schepens Air & Solids direct ten goede zal komen. Wij hebben ook direct realiseerbare synergieën geïdentificeerd, waardoor wij ervan overtuigd zijn dat ook een omzetstijging bij Schepens Air & Solids in de lijn zal liggen met de groei van onze groep de voorbije 8 jaar. We spreken hier over een groei van meer dan 25% op jaarbasis”, aldus Luc Vriens, afgevaardigd bestuurder van WATERLEAU Group.

Door deze overname stijgt het personeelsbestand van WATERLEAU Groep met 50 hoog gekwalificeerde medewerkers tot een totaal van 225 wereldwijd. WATERLEAU heeft nu vijf kantoren in België: Herent, Willebroek en Gosselies (dochtervenootschap Biotim n.v.), Wespelaar en Dendermonde. In het buitenland zijn er kantoren in Parijs, Cairo, Mumbai, Beijing, Hong Kong en Macao.

🌱 www.waterleau.com 🌱 www.schepens-air-solids.be

Nieuw bestuur voor Aqua Nederland

Aqua Nederland heeft een nieuw bestuur. De voormalige vice-voorzitter Henk van Dongen (Nalco Netherlands BV) is Bert Welkers (IMT BV) opgevolgd als voorzitter. Na zes jaar voorzitterschap gaat Welkers een andere rol binnen het bestuur van Aqua Nederland vervullen.

Penningmeester Joost Timmerman (Christ Holland BV) en de bestuursleden Walter Koch (ProMinent Verder BV) en Andries van der Vegt (GE Water) blijven binnen het bestuur actief. George Onderdelinden en Geert Jan de Vries treden af, in plaats daarvan zijn Bert van der Brink (Holland Novochem BV), Willem Buijs (Rossmark Waterbehandeling BV) en Paul Roeleveld (Grontmij BV) nieuw in het bestuur toegetreden.

Inmiddels is ook bekend dat Trudi van Spankeren vanaf 1 juli 2008 haar dienstverband bij FME beëindigt. Gertjan Eg volgt Van Spankeren op als secretaris van Aqua Nederland. Hij is op 1 juni begonnen als branchemanager bij FME en heeft de afgelopen jaren bij waterschap Aa en Maas gewerkt.

Aqua Nederland is de branchevereniging voor de waterbehandelingssector. Opgericht in 1990, telt de vereniging inmiddels ruim zestig leden. Als branchevereniging organiseert Aqua Nederland in samenwerking met de Evenementenhal Gorinchem, de Aqua Nederland vakbeurs. Daarnaast zijn er werkgroepen actief met onderwerpen als milieu, wet- en regelgeving, legionella, hergebruik van water, zwembadwater, normalisatie en public relations.

🌱 www.aquanederland.nl



▶ Henk van Dongen

PCA brengt automatisering onder in eigen afdeling

PCA NV uit Aalst is sinds zijn oprichting een vaste waarde binnen de industriële waterbehandeling en –zuivering, met belangrijke referenties, onder meer op het vlak van oppervlaktebehandeling. Sinds haar ontstaan in 1991 bouwt het bedrijf voor haar installaties ook de automatisering en de sturing. “Een goede sturing maakt dikwijls het verschil tussen een efficiënte en een inefficiënte installatie. Daarom bieden we iedere klant een geïntegreerde oplossing aan, die inspelt op de behoeften van zijn project”, zegt gedelegeerd bestuurder Francis De Clercq.

PCA zorgt onder meer voor PLC-programmatie, kastenbouw, elektrische bekabeling, HMI (operating panels, SCADA) en alarmcontrole via sms, modem of e-mail. Waar de focus aanvankelijk vooral lag op de automatisering en de sturing, ging PCA in de loop der jaren ook steeds meer de automatisering van andere processen verzorgen. Zo nam de onderneming voor Eurocoating NV onder meer de visualisatie via Panel PC van de ontlakkcabine, de voorbehandeling en de ovens voor haar rekening. Verder realiseerde PCA voor andere klanten ook datalogging, alarmmelding via gsm en ethernet, en de sturing en visualisatie van een spuitcabine.

Door die ontwikkeling besloot PCA deze automatiseringsactiviteiten onder te brengen in een eigen afdeling, met een eigen logo. “Op die manier krijgen deze activiteiten de nodige ruimte om verder door te groeien.”

🌱 www.pcawater.com





Haskoning ontzorgt haar klanten. Niet alleen met studies of ontwerpen, maar ook door het begeleiden van een volledig traject tot en met realisatie en nazorg. Twee recente voorbeeldprojecten illustreren dat perfect.

Kisuma Chemicals

Dit bedrijf krijgt demiwater aangeleverd uit een externe demiwaterplant (DWP). Het bedrijf verdubbelde in 2008 haar productie en had daarom veel meer demiwater nodig. Royal Haskoning assisteerde bij het ontwerp en de realisatie van een tweede DWP, die oppervlaktewater opwerkt tot demiwater.

Door de verkregen ervaring bij de bestaande DWP werd afgestapt van de voorbehandeling met zandfilters. Die voldeden tijdens de winterperiode niet om de in het oppervlaktewater aanwezige humuszuren af te vangen. De installatie, bestaande uit een flocculator, lamellenseparator, UF, RO, striptoren en slibverwerkingsinstallatie, is in staat per uur 580 m³ kanaalwater op te werken tot demiwater. Sinds mei 2008 is de installatie operationeel.

Organik

Al tijdens de nieuwbouw van een productielocatie in de verfindustrie, is een oplossing gegeneerd voor het afvalwater, dat relatief hoge concentraties aan acrylaten bevat. Nog voor afvalwater geproduceerd werd, is via een haalbaarheidsstudie het meest optimale systeem geselecteerd en vervolgens op hoofdlijnen gedimensioneerd. Om dit zo concreet mogelijk uit te voeren is gebruik gemaakt van vergelijkbaar afvalwater van het Turkse zusterbedrijf. Via labtesten uitgevoerd in Turkije is de haalbaarheid uitgetest. Inmiddels is het systeem operationeel.

• www.haskoning.be

FEBELCO op Technopolis



Onlangs heeft Vlaams Minister voor Openbare Werken & Leefmilieu Hilde Crevits de nieuwe stand van FEBELCO op Technopolis ingehuldigd.

FEBELCO, de vereniging van fabrikanten van betonbuizen en toebehoren, hecht veel belang aan zuiver water en wil zich de komende jaren ook inzetten om de gezondheid, het comfort en de veiligheid van de burgers, en de milieukwaliteit te verbeteren.

FEBELCO is geen onbekende op Technopolis: al een aantal jaar is de vereniging er aanwezig met een interactieve stand, die nu met een extra spelconsole werd uitgebreid. Zowel

jong als oud kunnen nu met behulp van deze speciale console op een speelse manier kennis maken met het proces dat het toiletwater moet afleggen om terug als gezuiverd water uit de kraan te komen.

Zo wil FEBELCO haar steentje bijdragen in de sensibiliseringscampagne naar de bevolking rond het belang van ecologie in het algemeen en in het bijzonder rond proper water. De organisatie wil ook het nut van rioleringswerken aantonen, zelfs als die een tijdelijk beperkte toegankelijkheid van openliggende straten tot gevolg hebben. FEBELCO wil ook de te verwachten verhoogde waterfactuur makkelijker aanvaardbaar maken.

De actie is een uitstekende gelegenheid om de bevolking te informeren en aan te moedigen om mee te werken aan de uitbouw van de Vlaamse waterhuishouding, rekening houdend met de Europese verplichtingen hieromtrent. Ter gelegenheid van de inhuldiging organiseerde de vereniging ook een miniseminarie over rioleringswerken en het belang van zuiver water.

• www.febelco.org

VMW breidt rioleringsaanbod uit

De Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) zal in de loop van 2008 in West-Vlaanderen een provinciale dienst voor rioleringswerken oprichten. De gemeenten zullen hun rioleringsnet volledig in deze dienst kunnen inbrengen, en ontvangen daarvoor een marktconforme financiële vergoeding. De VMW speelt hiermee in op een behoefte bij haar vennoten.

In 2005 heeft de VMW samen met Aquafin het rioleringsaanbod RioAct ontwikkeld. Binnen een RioActcontract blijft de gemeente eigenaar van haar rioleringsinfra-

structuur en kan ze een pakket op maat samenstellen binnen een uitgebreid dienstenaanbod, zoals inventarisatie van het gemeentelijk rioleringsstelsel, een onderbouwde visie op de uitbouw van het rioleringsstelsel en op onderhoud, beheer en renovatie; een rollend programma voor onderhoud, beheer en renovatie; coördinatie en realisatie van investeringsprogramma's; dagelijks beheer (pompstations, huisaansluitingen, individuele installaties voor afvalwaterbehandeling); hydraulische en technische adviezen en financiering van toekomstige rioleringsprojecten. Dit RioAct-dienstenpakket blijft

onveranderd ter beschikking voor de geïnteresseerde gemeenten.

De nieuwe provinciale rioleringsdienst zal het beheer en de uitbating van de gemeentelijke riolering volledig overnemen. De gemeente brengt haar rioleringsnet in en ontvangt hiervoor een financiële vergoeding. Voor de uitbating van het overgedragen rioleringsnet, met inbegrip van eventuele individuele installaties voor afvalwaterbehandeling, zal de provinciale rioleringsdienst een beroep doen op RioAct.

• www.vmw.be





WILo SE wordt Europese naamloze vennootschap

Sinds 24 juli 2008 werkt WILo AG onder de naam WILo SE. Omwille van de groeiende internationale activiteiten, is de verandering van een Duitse naar een Europese naamloze vennootschap (Societas Europaea = SE) een logische stap voor het familiebedrijf, dat in 1872 werd opgericht. Momenteel is de groep één van 's werelds toonaangevende producenten van pompen en pompsystemen voor verwarming, koeling, klimatisatie, watertoevoer en -afvoer. De groep is aanwezig in meer dan 70 landen en stelt meer dan 6.000 mensen te werk. In 2007 bedroeg de omzet 927,3 miljoen euro.

Oliver Hermes, lid van de Raad van Bestuur voor Finance, Controlling en Human Resources, geeft een overzicht van de achtergrond, doelstellingen en mogelijkheden die de verandering van rechtsvorm biedt.

“De verandering van rechtsvorm naar een Europese vennootschap benadrukt de filosofie van WILo AG als een Europese wereldwijde actieve onderneming. Deze stap ligt eveneens in lijn met de harmonisering van het Europese recht. De SE draagt niet enkel bij tot een groter internationaal prestige en de versterking van het Europese en internationale merk, maar ondersteunt ook de vorming van een open en internationale bedrijfscultuur. De uniforme rechtsvorm van een SE schaft bestaande belemmeringen en hindernissen, veroorzaakt door verschillende rechtssystemen, af. Tegelijkertijd krijgen we de gelegenheid om de Wilowaardeketen, voornamelijk gebaseerd op Europa, verder te versterken. De sterkere positie zal op middellange of lange termijn ook ten goede komen van onze klanten.”

www.wilo.be

Borealis en Borouge op Plastics Pipes Conference

Op de veertiende Plastics Pipes Conference in Boedapest stellen Borealis en Borouge, belangrijke leveranciers van vernieuwende oplossingen voor plastic leidingsystemen, een aantal innovaties voor.

Dit tweejaarlijks evenement, gespreid over 3 dagen (22 tot en met 24 september) behandelt belangrijke technische, milieu- en marktthema's. Vooral de belangrijke rol van plastic in de wereldwijde uitdagingen op het vlak van water, zal extra in de verf worden gezet. De aandacht zal vooral worden gefocust op het potentieel van de plasticindustrie dat kan bijdragen tot duurzame oplossingen voor water- en afvalmanagement.

Niet-corrosieve leidingmaterialen zoals polyethyleen en polypropyleen kunnen een belangrijke bijdrage

leveren in het behoud van kostbare drinkwaterreserves, door een lekvrije oplossing te leveren voor de distributie van water en gas.

Jane Toogood, vice-directeur van de businessunit leidingen bij Borealis: “Als één van de marktleiders in de industrie van plastic leidingen, nemen we onze sociale verantwoordelijkheid ernstig. Ons 'Water for the World'-programma gaat verder dan onze kernactiviteit, met name het creëren van innovatieve materialen. We werken samen met partners uit onze branche om de kennis te bevorderen en leveren duurzame oplossingen voor water en afvalwater in die regio's waar de toegang tot water het meest nodig is.”

www.borealisgroup.com



Op 1 juli beslisten Vigotec en Akatherm samen te gaan als één bedrijf onder de naam VigotecAkatherm. Zo zullen beide bedrijven hun positie nog versterken op de markt. Alle telefoonnummers blijven ongewijzigd. Het adres van VigotecAkatherm is Schoonmansveld 52 in 2870 te Puurs.

www.vigotecAkatherm.be

MZT Pumpi helpt bij herstart Mittal Steel Zenica

MZT Pumpi heeft onlangs het totaal onderhoud uitgevoerd bij de ijzer- en staalfabrikant Mittal Steel Zenica in Bosnië-Herzegovina. Het complete koelwatersysteem en het smeersysteem zijn gerepareerd. MZT Pumpi is opgericht in 1945 als een kleine fabrikant van brandblusapparatuur, maar de onderneming groeide al snel uit tot één van de grootste fabrikanten van pompen in Zuid-Oost-Europa.

De pompsystemen en de staalconstructie in het watersysteem bij Mittal Steel Zenica waren ernstig beschadigd. Om het watersysteem weer in gebruik te kunnen nemen zijn drie nieuwe 'Single Stage'-centrifugaalpompen met electromotoren, en twee nieuwe 'Single Stage'-spiraalpompen uit de productielijn geïnstalleerd in pompstation PS-2.

“Verschillende pijpleidingen, variërend van 15 mm tot 1000 mm, werden vernieuwd, net als verschillende bezinkseltanks, meet- en controleapparatuur. Onze ruime ervaring, kennis van zaken en toegewijd personeel zijn de garantie om dit soort projecten tot een goed einde te brengen”, aldus Zlatko Cvetkovski, hoofd Technische Dienst bij MZT Pumpi.

Alle activiteiten uitgevoerd door MZT Pumpi hebben geen enkele invloed gehad op het productieproces. Het professionele werk werd gewaardeerd door Arcelor Mittal. Kort daarna werd de onderneming onderscheiden als beste onderaannemer in 'Health and Safety 2008'.

www.pumpi.com.mk



→ Beurskalender



- **AQUATECH AMSTERDAM**

30 september tot en met 2 oktober 2008 | RAI Amsterdam
Internationale handelsbeurs over proces-, drink- en afvalwater

► www.aquatechtrade.com

- **M+R BEURS BRUSSEL**

2 oktober 2008 | Brussels Expo

Nationale beurs voor meet- en regeltechnieken, met dit keer als centraal thema 'Industrial Wireless Communication'.

- **WATERBOUWDAG**

7 oktober 2008 | Chassé Theater Breda

Deze organisatie behandelt alle ontwikkelingen op het gebied van de waterbouw, specifiek over innovatieve projecten, die in uitvoering of net af zijn.

► www.waterbouwdag.nl

- **INDUSTRIEEL WATER 2008**

14 en 15 oktober 2008 | Universiteit Antwerpen - Campus Drie Eiken
Multidisciplinaire conferentie over water en klimaatverandering

► www.ua.ac.be

- **RIOLERING EN WATERBEHEER**

15, 16 en 17 oktober 2008 | Brabantse Leuven
Vakevenement met ook diverse symposia, geschikt voor een brede groep professionals

► www.riolering.net

- **PUMPS AND VALVES**

15, 16 en 17 oktober 2008 | Antwerp Expo
Tweejaarlijkse vakbeurs voor pompsystemen en uitrusting voor industriële processing

► www.pumps-valves.com

- **IFEST**

21 tot en met 23 oktober 2008 | Flanders Expo Gent
Vooraanstaande vakbeurs rond milieutechnologie, dit keer met duurzaam ondernemen en milieubeheer als centrale thema's

► www.ifest.be

- **SPI-WATER PROJECT**

30 en 31 oktober 2008 | International Auditorium Brussel
Conferentie om het gat tussen wetenschappelijke kennis en implementatie van waterbeleid te dichten

► www.spi-water.eu

- **AQUATERRA**

10 tot 12 februari 2009 | Amsterdam, Nederland
Wereldforum over de ontwikkeling van delta- en kustgebieden

► www.aquaterraforum.com

- **5TH WORLD WATER FORUM**

16 tot 22 maart 2009 | Istanbul, Turkije
Istanbul Lutfi Kirdar Convention & Exhibition Centre
Internationaal forum voor uitdagingen die wereldwijd in de water-industrie leven, dit keer onder het thema "Bridging divides for water"

► www.worldwatercouncil.org

Congres Water- en Klimaatverandering in Antwerpen

In het kader van de 'Deuxième Quinzaine Française Antwerpen', georganiseerd door de Ambassade van Frankrijk in België met de bedoeling partnerships op te zetten tussen Vlaanderen en Frankrijk, organiseren de Franse en Vlaamse autoriteiten gezamenlijk een conferentie over het thema 'water en klimaatverandering'. Deze multidisciplinaire conferentie heeft als doel wetenschappers, institutionele gezagsdragers en economische actoren samen te brengen, om ervaringen uit te wisselen die onder meer zijn opgedaan binnen de Internationale Scheldecommissie.

Doel is een grensoverschrijdende afstemming rond integraal waterbeheer te stimuleren, met het oog op een duurzame ontwikkeling en een adaptatie aan klimaatverandering. Hoewel er wordt vertrokken van het concrete voorbeeld van het Scheldebekken, zal ook een kader worden aangereikt voor het uitwisselen van ervaringen tussen stroomgebieden. Heel specifiek zal ook de toepasbaarheid van kennis, ervaringen, technologieën en innovaties in een Noord-Zuidcontext worden geanalyseerd.

Met deze conferentie richten de organisatoren zich tot wetenschappers (biologen, ingenieurs, geografen, geologen, economen, sociologen, et cetera), industriëlen, bedrijfsleiders, waterbeheerders, NGO's, politici en leden van het Scheldejongerenparlement.

De seminars worden zowel in het Nederlands als in het Frans gehouden. Het evenement vindt plaats op 14 en 15 oktober 2008 aan de Universiteit Antwerpen – Campus Drie Eiken.

► www.ua.ac.be/klimaatwater

Bijna 10.000 bezoekers op REW Istanbul

De vierde internationale beurs REW in Istanbul verwelkomde onlangs 203 bedrijven uit 16 landen. REW richt zich naar recycling, milieutechnologie en afvalmanagement en vond in juni plaats. Het aantal bezoekers lag dit jaar liefst 48% hoger: 9244 mensen kwamen de beurs bezoeken.



REW Istanbul is de enige internationale beurs in Turkije voor die specifieke vakgebieden. De beurs wordt georganiseerd door de Istanbul Fair Organisation (IFO) in het Tuyap Congress and Exhibition Center. Vooral Duitse, Italiaanse en Oostenrijkse bedrijven waren massaal aanwezig. Dertig procent van het aantal bezoekers bleef langer dan één dag. Professionals uit 38 landen bezochten de beurs.

De REW-beurs geeft industriëlen de kans nieuwe opportuniteiten op het vlak van recycling te ontdekken. Lokale overheden vinden er nieuwe methodes voor afvalmanagement. Consumenten kunnen er kennis maken met de meest innovatieve milieutechnologieën. Vertegenwoordigers van gemeentelijke en centrale overheden uit de buurlanden Griekenland en Bulgarije, bezochten de beurs als VIP-gasten. Naast het uitgebreide seminarieprogramma, vond er ook een workshop plaats die werd georganiseerd door de Turkse en Duitse ministeries van Milieu. Eens te meer toonde REW aan dat afval zoveel meer kan zijn dan alleen maar... afval.

► www.rewistanbul.com