



Van de CEO: Sinds Heiligendamm is energiebesparing wereldpolitiek



Energiebesparing is niet alleen qua energiebeleid een noodzaak, tegen de achtergrond van de klimaatverandering is het ook een kwestie van gerechtigheid

naar toekomstige generaties toe. En in ieder geval sinds de G8-top begin juni in Heiligendamm staat het nu ook op de agenda van de wereldpolitiek. CENTROTEC heeft zich al jaren intensief beziggehouden met dit onderwerp en de ondernemingsstrategie op duurzaamheid afgestemd zodat we tegenwoordig een compleet programma energiebesparende oplossingen voor binnentoepassingen kunnen aanbieden. In 2007 gaan we verder met de integratie van die technologieën en van onze dochtermaatschappijen en zo zullen we ook in de toekomst met innovatieve oplossingen voor efficiënt energiegebruik in gebouwen blijven groeien.

Dr. Gert-Jan Huisman
[voorzitter van de raad van bestuur]

Met ca. 218.000 bezoekers (+12% vergeleken met 2005!) was de ISH in Frankfurt een recordbeurs.

Energiebesparende producten in middelpunt van belangstelling bezoekers ISH

Voor CENTROTEC was dit jaar de ISH, de wereldwijd belangrijkste beurs voor sanitair, gebouwen-, energie- en klimaatregelings-techniek alsmede duurzame energie een echte thuiswedstrijd. Immers het onderwerp energiebesparing stond in het middelpunt van de belangstelling. Met in totaal vier stands in vier verschillende, thematisch gerangschikte beurshallen was de CENTROTEC-Groep op alle knooppunten van de bezoekersstromen vertegenwoordigd. In een circa 1000 m² grote beursstand in hal 8 presenteerde Wolf - "het competente merk voor energiebesparings-systemen" - interdisciplinaire complete oplossingen voor verwarmen, klimaatbeheersing en ventilatie. Samen met Brink was Wolf ook nog in een andere informatiestand in hal 5

aanwezig, hier met de focus op ventilatie- en klimaatregelings-techniek. In hal 9 toonde Centrotherm samen met Ubbink het complete scala van luchtafvoersystemen, met name voor hoogrendementsverwarmingen. In de hal direct daarboven presenteerde CENTROSOLAR zich met fotovoltaïsche installaties. Brancheitem nr. 1 was het gebruik van duurzame energie. Hier bood CENTROTEC alles aan vanaf de warmtepomp via hoogrendements-ketels, thermisch gelaagde opslag, zonne-energiecollectoren tot en met zonnecellen. Maar ook nieuwtjes op het gebied van energiebesparende hoogrendementsverwarming of klima-atregelingsapparatuur met warmte-terug-winningspercentages tot zo'n 95% waren bij de beursbezoekers bijzonder in trek.

3 - 5

Climate Systems

_Start: WolfEnergieSparSystemen
_Nieuw: KG-Top en zonneverwarming

6 - 7

Gas Flue Systems

_Demo: Afvoersystemen om vast te pakken
_Start: Ubiflex in massaproductie

8 - 9

Solar Systems

_Nu: CENTROSOLAR Group AG
_Nu: Project "DCM Solar Fonds 1"

10 - 11

Medical Technology & Engineering Plastics

_Nieuwe naam: medimondi AG
_Nieuw materiaal: CENTROLAB

Nieuw in het management van de CENTROTEC-Groep



Anton Hans Financieel directeur

Op 1 mei 2007 is Anton Hans in dienst getreden. De toekomstige Chief Financial Officer (CFO) is benoemd tot plaatsvervangend lid van de raad van bestuur (Vorstand) van CENTROTEC. Tegelijk geeft hij leiding aan de financiële afdeling van Brink Climate Systems BV.



Dr. Frank Rose Directeur concern- ontwikkeling

Frank Rose is sinds 1 januari 2007 verantwoordelijk voor de concernontwikkeling. Daarbij ligt voor hem de focus in 2007 behalve op strategische projecten op het gebied van M&A en financiering op de verdere integratie van de dochterbedrijven en de optimalisering van interne processen.



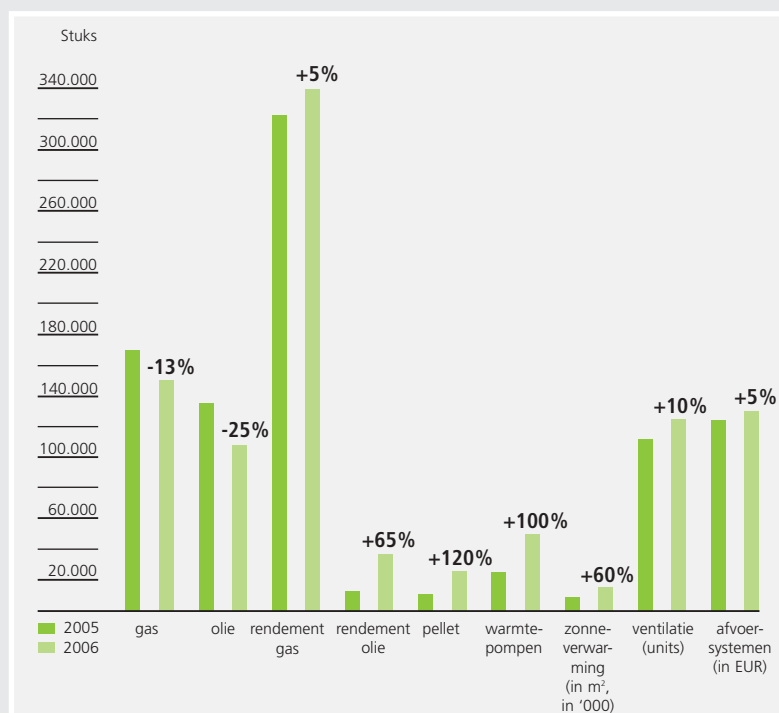
Christian Eggert Huisjurist

Christian Eggert bekleedt sinds 1 juni de positie van bedrijfsjurist en is daarmee verantwoordelijk voor alle juridische belangen van de CENTROTEC-Groep (uitgezonderd CENTROSOLAR en Wolf).

CENTROTEC bestrijkt de centrale issues op het gebied van energiebesparing!

De jongste rapporten van de IPCC (Intergouvernementele Werkgroep inzake Klimaatverandering) benadrukken dat dankzij energetische sanering van gebouwen tot 80 % energie kan worden bespaard en zo de CO₂-uitstoot drastisch kan worden verminderd. De noodzakelijke technologieën daarvoor zijn op dit moment reeds voorhanden: high performance isolatiematerialen en geïsoleerde ramen voor passieve energiebesparing alsmede uiterst efficiënte verwarmingssystemen op basis van fossiele en duurzame brandstoffen als energiebesparende warmtebronnen.

Het productaanbod van de CENTROTEC-Groep bestrijkt daarbij bijvoorbeeld met Wolf-zonneverwarming, Brink-ventilatiesystemen met warmteterugwinning, de nieuwe serie Wolf-klimaatbeheersingsapparatuur KG-Top voor industriële toepassingen en complete fotovoltaïsche installaties van de CENTROSOLAR-Group het totale spectrum van verwarmings-, klimaatbeheersings- en zonne-energie-techniek alsmede de bijbehorende services. Dat deze energiebesparingsissues nu reeds een groeiemarkt zijn, laten de in 2006 duidelijk gestegen branche-omzetten zien:



Markontwikkeling van de verschillende verwarmingscomponenten
(bron: Bundesindustrieverband Haus-, Energie- und Umwelttechnik, BDH)

Nieuw ventilatiesysteem voor scholen van Brink

Europees onderzoek heeft uitgewezen dat de luchtkwaliteit in meer dan 80 % van de klaslokalen in scholen zeer slecht is. Zelfs in kantoorgebouwen en gevangenissen is de luchtkwaliteit beduidend beter. Daarbij is frisse lucht juist voor scholieren belangrijk. Onderzoek heeft uitgewezen dat het concentratievermogen bij een verdubbeling van de ventilatie met 15 % stijgt.



Op basis van het succesvolle model "Renovent" (ventilatie met warmterugwinning voor woonruimtes) heeft Brink nu een ventilatiesysteem speciaal voor scholen ontwikkeld. Hierbij wordt elk klaslokaal van een aparte "ventilatiekast" voorzien, die

de toe- en afvoer van de lucht regelt. Door middel van sensoren regelt het systeem de luchtverversing automatisch en kan daarmee ervoor zorgen dat in elk klaslokaal een optimale luchtverversing plaatsvindt. In de zomer wordt s' nachts met buitenlucht gekoeld.

Kenmerkend voor dit nieuwe systeem is de eenvoudige installatie waardoor het ook uitstekend in bestaande gebouwen geplaatst kan worden. Bijkomende voordeel, naast geluidsisolatie en energiebesparing, is dat schadelijke fijnstoffen uit de lucht worden gefilterd. De eerste installaties zijn al succesvol geplaatst; onder andere in de Beversluisschool te Gouda. De schooldirectie is daarbij geadviseerd door ir. Evert Hasselaar van de TU Delft, een expert op dit gebied. Zijn mening: "Tot nu toe was het enkel mogelijk om klaslokalen te ventileren door het openzetten van de ramen. Dit is echter niet zonder problemen, omdat overdag het lawaai de lessen stoort en 's nachts het inbraakrisico groot is. Met



het ventilatiesysteem van Brink zijn deze problemen nu succesvol opgelost. De scholieren en leraren zijn hiermee erg tevreden."

De uitkomsten van de reeds uitgevoerde projecten worden met de plaatselijke GGD geanalyseerd. Tijdens de zomervakantie worden in Groningen twee nieuwe projecten gerealiseerd.



Nieuwe directeur bij Ned Air **Michel Valkema:**

Michel Valkema versterkt het managementteam van Ned Air, waartoe ook Donald Groels en Frank Kalter behoren. Binnen de directie zal dhr. Valkema zich concentreren op de verkoop in Nederland.

Start van "Wolf EnergieSpaarSystemen" in Nederland

Het nieuwe Nederlandse CENTROTEC-bedrijf "Wolf EnergieSpaarSystemen" is de eerste systeemleverancier voor geïntegreerde klimaatregelings-, warmte- en warmwateroplossingen voor woonhuizen. Daartoe behoren ook grote installaties voor flatgebouwen of zelfs complete straten.

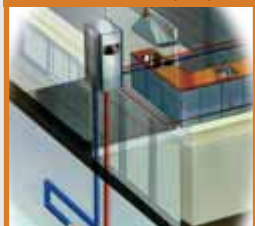
"Wolf EnergieSpaarSystemen" ziet zichzelf als full-service dienstverlener. Het bedrijf ontwerpt de geïntegreerde installaties en levert de bijbehorende apparatuur alsmede de uitrusting. Alle producten, zoals bijvoorbeeld warmtepompen, zonne-energie-, ventilatie- en biomassatechniek, worden gemaakt door CENTROTEC-bedrijven. "Wolf EnergieSpaarSystemen" zorgt bovendien voor de installatie en helpt bij de financiering. Bovendien biedt het bedrijf aan om als provider te fungeren, het onderhoud van de installatie uit te voeren en de gebruikskosten (op joule-basis) zelf bij de eindklant af te rekenen.

"Wolf EnergieSpaarSystemen" biedt een competente en complete advisering waarmee de projecten optimaal worden afgestemd op de behoeften van de klant. Al bij het begin van een project worden opdrachtgevers, architecten en vastgoedbeheerders gedetailleerd geïnformeerd over de bestaande technische mogelijkheden. Naast de informatie over hoe er in het algemeen energie kan worden bespaard en tegelijkertijd het comfort en de kwaliteit van het binnenklimaat kunnen worden verbeterd, zijn dat ook maatregelen om te helpen te voldoen aan de zeer hoge standaards van efficiënt energiegebruik van gebouwen, uitgedrukt in nationale voorschriften zoals EPC (Nederland)

Door CENTROTEC gefabriceerde zonne-energietechniek



Alternatief voor zonne-energietechniek is de warmtepomp



en/of EnEV (Duitsland). Verder berekent "Wolf EnergieSpaar-Systemen" vooraf de benodigde investering en de maandelijkse door de eindklant te dragen kosten. Daarbij wordt ook ingecalculeerd hoe de kosten zich afhankelijk van de beschikbaarheid

van de fossiele brandstoffen zullen ontwikkelen resp. wanneer de installatie zichzelf heeft terugbetaald. Als directeur van "Wolf EnergieSpaarSystemen" is Eric van Zee aangesteld; hij beschikt over ruime ervaring als partner van een succesvol adviesbureau.

Nieuwe General Manager Wolf Nederland



Eric van Zee
"Wolf EnergieSpaar-Systemen" Nederland

Eric van Zee, ook partner van een succesvol adviesbureau, zal als directeur van de nieuwe Nederlandse dochtermaatschappij de taak op zich nemen om Wolf in Nederland als merk voor energiebesparingsystemen te positioneren.

Optimaal klimaat, bijv. in het ziekenhuis

Nieuwe serie klimaatregelingsapparatuur KG-Top van Wolf



Het laatste nieuwtje van Wolf – KG-Top klimaatregelingsinstallaties – is speciaal ontwikkeld om te kunnen voldoen aan de jongste eisen op het gebied van hygiëne. De apparatuur is leverbaar in 16 modellen met een luchtvolumecapaciteit tot 100.000 m³ per uur die stuk voor stuk voldoen aan de VDI-richtlijn 6022 met betrekking tot hygiëne-bewuste planning, uitvoering en onderhoud van

luchttechnische installaties voor binnen-toepassingen. In het binnenwerk van de klimaatregelingsapparatuur zorgen verschillende specifieke oplossingen voor een optimale basis-hygiëne. Daartoe behoren volkomen glad en kiervrij afgewerkte bodem- en plafondoppervlakken, extreem bestendige kunststof strips om de panelen af te dichten en standaard scharnieren en sluitwerk aan de buiten-

kant. Bovendien zorgt een hele serie eigenschappen ervoor dat de apparatuur zeer gemakkelijk te reinigen en te onderhouden is. Zo heeft de bodemkuip van de luchtkoeler een 3D-verval zodat gegarandeerd is dat het condensaat goed wegloopt en de lamellenafstand van de luchtkoeler bedraagt 2,5 mm om het schoonmaken te vereenvoudigen. Bovendien is het apparaat zo geconstrueerd dat alle belangrijke componenten zonder belemmeringen kunnen worden gecontroleerd. Klimaatregelingsapparatuur van de serie KG-Top is uitstekend geschikt voor ziekenhuizen en andere bedrijfsmatige ruimten waarin bijzondere hygiënevoorschriften gelden. Speciaal voor deze toepassingen biedt Wolf poedergecoate uitvoeringen en panelen van rvs aan. Daarnaast kan de apparatuur worden uitgerust met biostatische filters en filters voor zwevende stoffen.

Wolf presenteert "zonneverwarming"

Innovatieve regelingstechnologie optimaliseert verwarming met zonne-energie

Met de "zonneverwarming" presenteert Wolf een nieuwe manier van regeneratieve verwarming, waarbij uitsluitend duurzame grondstoffen (hout) en zonne-energie als energiedragers worden gebruikt.

De "zonneverwarming" bestaat uit een platte collector en een solid-fuel-ketel voor hout of houtpellets met een rendement van maximaal 96 procent. Beide energiebronnen voeden een warmtebuffer. Alle drie componenten zijn modules uit het systeemprogramma van Wolf.

Het centrale onderdeel van de installatie is de intelligente besturings-techniek ervan. De geïntegreerde, nieuwe solaire module SM1 meet middels sensoren continu de zonne-energieopbrengst. Indien er voldoende zonne-energie voorhanden is om extra bijverwarming overbodig te maken, wordt de verbranding van biomassa gestopt. Afhankelijk van het isolatieniveau kan zodoende in totaal tot 2/3 van de voor het verwarmen noodzakelijke energie via zonne-energie worden gewonnen.



CENTROTEC Medewerkers: "Een gezamenlijk idee verbindt"



Lidija Wall
(**Centrotherm
Systemtechnik
GmbH**)

"Ik ben trots voor een onderneming te mogen werken die zich ten doel heeft gesteld oplossingen aan te bieden waarmee

energie kan worden bespaard. Op deze manier kan ik mijn eigen kleine bijdrage leveren voor een betere leefomgeving van mijn kinderen en kleinkinderen."

Wido van den Bosch – Nieuwe directeur Ubbink bv



Onze huidige bedrijfsjurist Wido van den Bosch wordt vanaf 15 augustus de nieuwe directeur van Ubbink bv.

Samen met Pieter van der Poel en Martin Beijer (directeuren Gas Flue Systems) vormt hij vanaf dat moment het management van dit in Doesburg gevestigde bedrijf.

Wido van den Bosch heeft bij CENTROTEC van meet af aan laten zien dat hij meer is dan een "doorsnee advocaat". Naast uitgebreide ervaring

met het managen van overnames en expertise op het gebied van het Nederlandse recht beschikt hij over een uitgesproken zakelijk instinct. Als bedrijfsjurist en projectmanager heeft hij de laatste jaren bovendien laten zien dat hij beschikt over de essentiële kwaliteiten van een succesvol zakenman.

Martin Beijer hoopt volgend jaar van zijn welverdiende pensioen te gaan genieten en wil, met het oog daarop, zijn taken geleidelijk aan gaan afbouwen. Hij is blij dat Wido van den Bosch kon worden aangetrokken om een deel van zijn verantwoordelijkheid voor de dagelijkse gang van zaken bij Ubbink over te nemen.

Ubbink start verkoop complete CENTROSOLAR-installaties in Frankrijk

Het merk Ubbink is op de Franse markt met name in de speciaalzaken zeer bekend. Tot nu toe werden vooral afvoersystemen en het hele scala aan producten voor de vertechnisering van het dak via dit verkoopkanaal aangeboden. Door de grote vraag heeft Ubbink nu zijn aanbod uitgebreid en verkoopt met onmiddellijke ingang ook complete fotovoltaïsche installaties die worden betrokken bij het CENTROTEC-bedrijf CENTROSOLAR. Het complete Ubbink zonne-energiepakket wordt klantspecifiek samengesteld. Het bestaat uit fotovoltaïsche zonne-energiemodules, een omvormer voor de toevoer van de stroom aan het openbare elektriciteitsnet, bevestigingssystemen en toebehoren (kabels

en andere verbindingstechniek). De verschillende componenten zijn optimaal op elkaar afgestemd om een maximale performance bij de zonne-energieopbrengst te garanderen. Omdat alle onderdelen direct afkomstig zijn van Ubbink dan wel van één van de CENTROTEC-bedrijven, kunnen de klanten vertrouwen op de bekende kwaliteit.

Hoe zeer Ubbink zelf overtuigd is van zijn producten, is te zien aan de lange garantieperiode. Bij voorgeschreven gebruik wordt er op de PV-modules 25 jaar en op de bevestigingssystemen 10 jaar garantie gegeven. Bij de verschillende bevestigingssystemen zijn momenteel vooral de systemen in trek waarbij de modules in het dak kunnen

worden geïntegreerd. Deze worden namelijk in Frankrijk door de wetgever extra gesubsidieerd.

Innovatieve afvoersystemen om vast te pakken

Ubbink opent showroom



Sinds kort beschikt het moederbedrijf van Ubbink in Doesburg over een showroom waarin het complete productassortiment van het bedrijf wordt gepresenteerd. De presentatie

is vooral gericht op gebruikers, installateurs en technici die dagelijks met producten van Ubbink werken. Een zwaartepunt van de presentatie ligt op noviteiten, zoals bijvoorbeeld de

nieuwe, op de ISH geïntroduceerde flexibele kunststof afvoerpijpen voor verwarmingstechnologie.

De showroom is onderverdeeld in 11 nissen, voor elk product één. Daarom is een korte rondgang voldoende om een compleet overzicht te krijgen van het volledige gamma van Ubbink-producten. Naast de informatie biedt de presentatie de bezoekers in het bijzonder ook de mogelijkheid om een praktische indruk te krijgen van de afvoeroplossingen. Dit is des te belangrijker omdat de technologisch uitgerichte systemen steeds complexer worden en de werking en het materiaal ervan voor veel installateurs nog een grotendeels onbekend gebied is. Het ontwerp van de showroom is afkomstig van de Nederlandse architecte Saskia Heuting (Studiothuis). Zij heeft de ruimte overwegend in de Ubbink-kleuren rood en grijs gehouden, doorspekt met tinten wit en groen die de band met de CENTROTEC-Groep weerspiegelen.

Ubiflex nu ook in massaproductie

Ubiflex maakt sinds geruime tijd deel uit van het programma van Ubbink. Het product is inmiddels zo succesvol, dat de productieaantallen dusdanig zijn verhoogd en de productiecapaciteit ten volle wordt benut. Door de grote vraag is er momenteel geen mogelijkheid om een kleine voorraad op te bouwen, aangezien het materiaal meteen verkocht wordt. Ubiflex bestaat uit milieuvriendelijke kunststof en een wapening van aluminium. Het wordt overal toegepast waar traditioneel giftig lood werd gebruikt. Zo is het bijvoorbeeld geschikt als afsluiting

voor dakdoorvoeren, dakramen, zonnepaneelinstallaties of schoorstenen. Ubiflex is even buigzaam als lood, weegt echter slechts 1/10 ervan en kan bovendien volledig worden gerecycled. Het materiaal is absoluut roestbestendig en ongevoelig voor uv-licht, weersinvloeden of temperatuurschommelingen. Ubbink is wereldwijd de enige aanbieder van loodvrije afdichtingmaterialen en verkoopt in héél Europa. Als reactie op de drastisch toegenomen vraag, wordt het assortiment uitgebreid. Ubiflex is nu ook in rood en grijs te verkrijgen.



*Het "eco-lood"
Ubiflex wordt
door de gestegen
toegenomen
vraag nu ook
in massa
geproduceerd.*

"Nu kunnen we synergie-effecten op alle gebieden benutten"



Sabine Regenbrecht (Biohaus): binnen het gefuseerde CENTROSOLAR AG verantwoordelijk voor de strategische inkoop zoals omvormers en OEM-modules. Haar taak vereist internationale

ervaring: in 2005 reisde ze op grond van de schaarste aan silicium naar China op zoek naar nieuwe leveranciers.

Focus van de CENTROSOLAR Group AG

Solara, Biohaus en Solarstocc – de drie core-bedrijven van de divisie Solar Integrated Systems van de CENTROSOLAR-groep, worden vanaf 1 september 2007 samengevoegd tot CENTROSOLAR AG. Het huidige CENTROSOLAR AG wordt dan CENTROSOLAR Group AG en zal voor alle dochtervennootschappen als beursgenoteerde holding fungeren.

De samenvoeging van de leveranciers van complete installaties tot één nieuw bedrijf zorgt ervoor dat er nieuwe synergie-effecten op het gebied van inkoop, productie, marketing en verkoop kunnen worden benut. Een voordeel: in de vier vestigingen Hamburg, Berlijn, Paderborn en Durach/Kempen is nu elk merk ter plekke vertegenwoordigd. De klant heeft de keuze uit het volledige productassortiment en wordt heel persoonlijk begeleid.

Alle arbeidsplaatsen blijven volledig behouden. De verkoop zit zelfs in de

lift. De ingevoerde kwaliteitsmerken worden verder uitgebreid. De vensters hieronder staan voor exact omschreven product- en verkoopconcepten. "Biohaus" is met 20 jaar ervaring dé specialist voor de hoogwaardige integratie van technische installaties. "Solara" staat dankzij het VDE-GS-certificaat garant voor kwaliteitsmodules "Made in Germany" alsmede hoogwaardige standalone zonne-energieinstallaties. "Solarstocc" is het merk dat complete high performance installaties voor technici via speciaalzaken verkoopt.

De onderneming zal ook bij de expansie in het buitenland baat hebben bij de bundeling van krachten, want dankzij de slagvaardiger georganiseerde inkoop-, productie- en logistieke functies alsmede een gecentraliseerde marketing verbetert CENTROSOLAR ook het dienstverleningsaanbod van de vestigingen in het buitenland.

De besten onder één dak



Professionele systemen voor technisch specialisten

Building Integrated PV

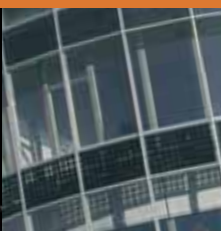
Modules/ netwerken eilandsystemen

Zonne-energie-modules

Bevestigings-systemen

Zonne-energieglas/ antireflectie

Fabrieksdaken projectering



Internationaal succes op de "Intersolar"

Van 13 t/m 16 juni vond in Freiburg/Breisgau de "Intersolar", de grootste internationale vakbeurs voor zonne-energie techniek plaats. De verschillende bedrijven van de CENTROSOLAR Group AG presenteerden zichzelf hier voor het eerst gezamenlijk in een 200 m² grote gezamenlijke stand. Gepresenteerd werd het totale productengamma van alle vennootschappen. Nieuw geïntroduceerd werd onder

andere PV Membrane, een dakfolie met ingebouwde zonne-energiemodule, gebaseerd op dunne-filmtechniek. 30% van de bezoekers van de stand kwam uit het buitenland. De opmerkelijke internationale vraag bevestigt de strategische focus op de export en de internationale expansie. Al tijdens de beurs werden er contracten ondertekend voor projecten in het buitenland met een orde van grootte tot 775 kWp.



CENTROSOLAR – en vogue in Frankrijk

In Frankrijk worden in het dak geïntegreerde zonne-energieinstallaties extra gesubsidieerd. Ubbink Econergy Solar is hier met zijn indak-bevestigings-systeem Intersole® binnen de kortste keren opgeklommen tot marktleider. Intersole® garandeert een spouwventilatie van ten minste 5 cm en staat daarmee in voor een maximaal rendement bij elke

temperatuur. Dat heeft ook projectarchitecten van de zonne-energieinstallaties in Frankrijk overtuigd. BP heeft bijvoorbeeld het product als standaardonderdeel van zijn complete installaties opgenomen. Met het in Lyon gevestigde Centrosolar France SARL (nieuwe general manager Eric Sauvage) is het bedrijf ter plekke op deze groeiemarkt present.

CENTROSOLAR en Centroplan: projectpartners van DCM Solar Fonds

CENTROSOLAR Group AG is partner van het project "DCM Solar Fonds 1" met een portfolio van 35 zonne-energie installaties op de daken van bedrijfspanden in Duitsland en Spanje. Samen met CENTROSOLAR zijn ook Pohlen Bedachungen GmbH en de gezamenlijke joint venture Centroplan GmbH partners van dit project. De toekomstige omzet voor de CENTROSOLAR groep uit dit fonds ligt boven de 70 miljoen EUR. Centroplan heeft de projectontwikkeling van de zonne-energie installaties voor haar

rekening genomen. Panelen worden geleverd door de CENTROSOLAR dochter Solarsquare. Uitvoering, installatie, monitoren en onderhoud worden verzorgd door Pohlen Bedachungen GmbH. Met dit project tonen de partners hun unieke deskundigheid voor het volledig ontwerpen en financieren van dergelijke omvangrijke zonne-energie centrales aan. 4 systemen zijn al aangesloten. Ongeveer 17 systemen zijn in de bouwfase en zullen binnen een jaar gereed zijn. De overige 15 systemen

worden tot eind 2008 opgeleverd. De 4 reeds aangesloten systemen hebben sinds 2006 al een rendement van 16% boven budget opgeleverd.



Bloed-mengweegschaal Docon – marktleider in Duitsland



De bloed-mengweegschaal Docon van Möller Medical is in Europa technologisch toonaangevend. Nieuw is dat het apparaat nu door een grote order van een bloeddonororganisatie in één klap ook marktleider in Duitsland is geworden. Docon dient voor de ondersteuning, procescontrole en documentatie van de stationaire en mobiele bloeddonatie. Een strategische alliantie met een van de grootste fabrikanten van bloedzakken versterkt deze sector duurzaam: zo worden koppelaanbiedingen met disposables mogelijk en verdere ontwikkelingen in de richting van RFID/transponders en andere technische technologieën die het bloeddonatie-proces optimaliseren. In het kader van een universitaire samenwerking wordt bovendien de vereenvoudiging van de met de bloeddonatie gepaard gaande diagnostische werkzaamheden voorbereid.

Het eerste medimondi jaarverslag is er!



In het kader van de geplande verzelfstandiging van de sector Medical Technology & Engineering Plastics hebben we CentroMedical AG de klinkende naam medimondi AG gegeven. medimondi AG omvat de drie op technologie gerichte dochtermaatschappijen Möller Medical, Centroplast en Rolf Schmidt. Voor het boekjaar 2006 is al een eerste, vrijwillig (want niet wettelijk verplicht) jaarverslag opgesteld, met door PWC gecontroleerde financiële gegevens. Naast de verheugende groei van de kleine groep (+14,3% netto-omzet) zijn er positieve vroege indicatoren voor toekomstige groei gesignaleerd: zo is het aantal buitendienstmedewerkers in 2006 verdubbeld van vier

naar acht, het aantal beurspresentaties is gestegen van 16 naar 24, met een duidelijk toenemend internationaal aandeel. Ook in personeel opzicht hebben we ons verder verbeterd, zo werkten er bij medimondi in 2006 reeds 12 academisch opgeleide ingenieurs en natuurwetenschappers, dubbel zoveel als in 2003. Het jaarverslag plaatst belangrijke medewerkers in de ontwikkeling en verkoop op de voorgrond en geeft achtergronden ook van de directie en de raad van commissarissen van de jonge vennootschap. Het jaarverslag is verkrijgbaar bij elk van de drie dochterbedrijven alsmede bij medimondi AG Walter-Gropius-Straße 15 80807 München, Duitsland.

Nieuw materiaal CENTROLAB - PP-HT

CENTROLAB HT is een innovatief compound-materiaal op basis van polypropyleen dat dankzij zijn eigenschappen het gat tussen polyolefines en technische thermoplasten sluit en zo de grenzen op de kunststofmarkt weet te verleggen. Dankzij speciale bijmengingen is een perfect op maat gemaakt materiaal voor hightech toepassingen ontwikkeld dat vooral geschikt is voor toepassing bij hogere temperaturen tot

140 °C bij een gelijktijdige hoge mechanische belasting. De uitstekende bewerkingsmogelijkheden ervan en de goede bestendigheid tegen hoge temperaturen en chemicaliën maken CENTROLAB HT tot een volwaardig technisch constructiemateriaal met optimale toepassingsmogelijkheden in de machinebouw in het algemeen en in de bouw van containers en apparatuur voor de chemische sector in het bijzon-



der. Dankzij de specifieke eigenschappen van het materiaal is het voorbestemd voor het gebruik in de auto-industrie, de elektrotechnische industrie, de medische techniek, de bouwindustrie en de verpakkingindustrie.

De drie individuele bedrijven van medimondi AG

Möller Medical GmbH & Co. KG in Fulda kan als een van de weinige middelgrote Duitse ondernemingen



zowel steriele als ook actieve medische producten ontwikkelen, produceren, goedkeuren en verkopen. Daarbij opereert Möller Medical met een eigen merk op de medische eindverbruikersmarkt en is tegelijkertijd succesvol op de zeer hoogwaardige OEM-markt.

Het Deense bedrijf **Rolf Schmidt Industri Plast A/S** is als innovatieve producent succesvol op de markt voor verspanende prefab-onderdelen voor gebruik in de medische techniek, de farmacie en de levensmiddelenindustrie.

Centroplast Engineering Plastics GmbH in Marsberg ontwikkelt en

produceert hoogwaardige tegen hoge temperaturen bestendige kunststof halfabricaten die op basis van hun hoge kwaliteit als halfproducten en toepassingen onder andere in de medische techniek, de farmacie en de levensmiddelenindustrie zeer worden gewaardeerd.

Het doel van de medimondi-Groep is een verdere lucratieve groei in al onze sectoren: neurochirurgie, bloedtransfusie, esthetiek, canules voor gebruik bij mensen, dental liquid handling/HPLC, OEM slangpompen en kunststoftechnologie als een van de belangrijke leveranciers van de medische techniek en andere hoogwaardige markten.

Uitbreiding capaciteit bij Centroplast-halfabricaten

Met de nieuwe machine kunnen platen van 10-120 mm dikte van POM, PET en PA worden gemaakt. De installatie heeft een capaciteit van 350 ton/jaar en beschikt over de momenteel allernieuwste fabricage-technologie voor 1000 en 1220 mm brede platen. Hiermee maakt Centroplast het gamma van geboden

afmetingen compleet. Parallel hieraan wordt momenteel ook de capaciteit voor ronde staven en gekalibreerde buizen uitgebreid. Meerdere installaties voor deze productieafdeling zijn besteld en worden in de loop van de komende maanden om de beurt in bedrijf gesteld.



De nieuwe platenextrusie-installatie van Centroplast



**Zo ziet Claus Roller,
analyst van Citigroup,
het concern CENTROTEC:**

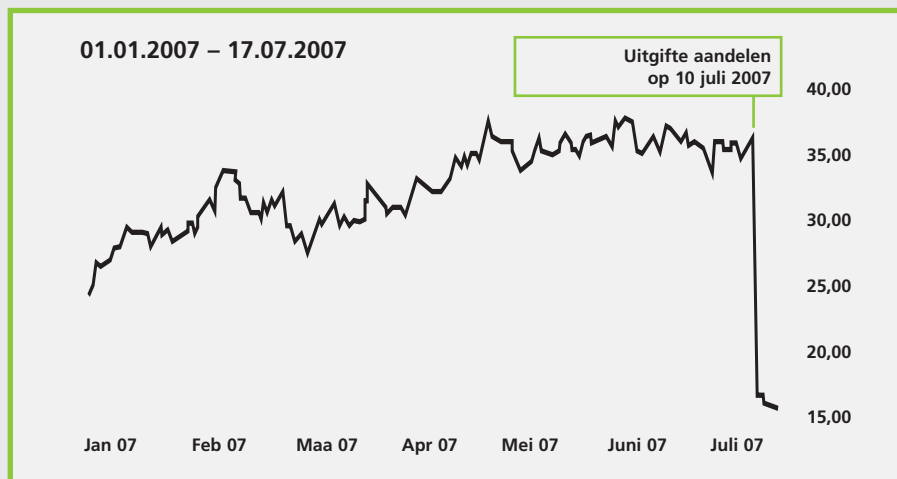
CENTROTEC is actief in een markt met jaarlijkse groeipercentages van 8 %. Dit wordt bevorderd door de stijgende prijzen voor olie en het feit dat de wetgever het gebruik van energiezuinige verwarmingstechnologie, warmte-terugwinning, thermische zonne-energie techniek en fotovoltaïc bevordert. Bovendien heeft CENTROTEC een attractief

business model, waarbij een sterke verkooporganisatie met het aanbieden van complete systeemoplossingen wordt gecombineerd. In het bijzonder is Wolf, door de combinatie van efficiënte productie met marktleiderschap op het gebied van technologieontwikkelingen, in staat om met grote producenten van HR-ketels te concurreren. Verdere marktvoordelen zijn: uitstekende relatie met de lokale installatie bedrijven, kwaliteit van de producten, geoptimaliseerde technologie, een efficiënte on-site service en een hoog innovatievermogen.

Uitgifte aandelen maakt de koers aantrekkelijker

Op 24 mei van dit jaar heeft de algemene vergadering van aandeelhouders van CENTROTEC Sustainable AG besloten om het aandelen kapitaal uit de ter beschikking staande winstreserves met EUR 8,2 miljoen te verdubbelen naar EUR 16,4 miljoen. Omdat het rekenkundige bedrag van de geplaatste aandelen EUR 1 bedraagt, verdubbelde daar-

door ook het aantal CENTROTEC-aandelen. De uitgifte van de nieuw gecreëerde aandelen (correctie-aandelen) voltrok zich op 10 juli. Bij een ongewijzigde waarde van de onderneming is daardoor de beurskoers per aandeel gehalveerd. Doel van deze verhoging van het aandelen kapitaal is om de liquiditeit van het aandeel te verhogen.



Koerstijging sinds 01.01.2007 + 32,44 % (ca. 4 EUR)



Duitsland · Brilon · www.centrotec.de

Wolf GmbH
Duitsland · Mainburg · www.wolf-heiztechnik.de

Brink Climate Systems B.V.
Nederland · Staphorst · www.brinkclimatesystems.nl

Golu B.V.
Nederland · Soest · www.golu.nl

Kempair B.V.
Nederland · Eindhoven · www.kempair.nl

Deveko B.V.
Nederland · Deventer · www.deveko.nl

Ned Air B.V.
Nederland · Kampen · www.ned-air.nl

EnEV-Air GmbH
Duitsland · Ahaus · www.enev-air.de

Brink-Innosource GmbH
Duitsland · Freudenberg · www.innosource.de

Ubbink B.V.
Nederland · Doesburg · www.ubbink.nl, www.ubbinkdakkapel.nl

Ubbink N.V./S.A.S.
België · Mariakerke/Gent · www.ubbink.be

Ubbink UK Ltd.
Groot-Brittannië · Brackley · www.ubbink.co.uk

Ubbink France SAS
Frankrijk · La Chapelle sur Erdre/Nantes · www.ubbink.fr

Centrotherm Systemtechnik GmbH
Duitsland · Brilon · www.centrotherm.com

Centrotherm Gas Flue Technologies Italy S.R.L.
Italië · Arbizano/Verona · www.centrotherm.it

Centrotec JI Asia Pte. Ltd.
Singapore · Singapur · www.centrotec.com

Bond-Laminates GmbH
Duitsland · Brilon · www.bond-laminates.com

Centrotec Composites GmbH
Duitsland · Brilon · www.centrotec.de

medimondi AG
Duitsland · München · www.medimondi.de

Möller Medical GmbH & Co. KG
Duitsland · Fulda · www.moeller-medical.com

Centroplast Engineering Plastics GmbH
Duitsland · Marsberg · www.centroplast.de

Centroplast UK Ltd.
Groot-Brittannië · Stafford · www.centroplast.de

Rolf Schmidt INDUSTRI PLAST A/S
Denemarken · Kolding · www.rsip.com



Duitsland · München · www.centrosolar.com

Centrosolar Glas GmbH & Co. KG
Duitsland · Fürth · www.centrosolarglas.de

Ubbink Econergy Solar GmbH
Duitsland · Köln · www.ubbinksolar.com

Ubbink Solar Modules B.V.
Nederland · Doesburg · www.centrosolar.com

Solarstocc AG
Duitsland · Durach · www.solarstocc.com

Solara AG
Duitsland · Hamburg · www.solara.de

Biohaus PV Handels GmbH
Duitsland · Paderborn · www.biohaus.de

Solarsquare AG
Zwitserland · Bern · www.solarsquare.com

Centroplan GmbH
Duitsland · Geilenkirchen · www.centroplan.de

Impressum

Verantwoordelijk: CENTROTEC Sustainable AG, Michaele Desmaele **Productie:** MetaCom Corporate Communications GmbH