



1, 8

## CENTROTEC Group

- \_ Interview met het nieuwe plaatsvervangende directielid Pieter van der Poel
- \_ Aandeelhoudersvergadering in Brilon

### De CEO schrijft:

## Trend naar geïntegreerde klimaatsystemen

Ventilatie is net als internet! Door de digitalisering zijn de tot nog toe gescheiden markten voor consumentenelektronica, telecommunicatie, pc's en content samengevoegd in een gigantische markt voor digitale informatie. Bij de klimaatbeheersing staat ons hetzelfde te wachten. De trend is al zichtbaar in de extreem energiezuinige passiefhuizen. De klimaatbeheersing van een dergelijk huis heeft als uitgangspunt: verwarmen, koelen, ventileren, filteren, vochtigheidsbereging enz. in een geïntegreerd systeem. Niet alleen omdat het technisch mogelijk is, maar omdat de klant het wil. Vanzelfsprekend met gebruik van zonne-energie omdat de lasten zo laag mogelijk moeten blijven. Het interessante voor CENTROTEC: de ventilatie is de infrastructuur, zeg maar het breedbandnetwerk. De toch al noodzakelijke frisse lucht voldoet als transportmiddel om de juiste hoeveelheid warme of koude lucht aan te voeren. Een nieuwe grote markt ontstaat. Op bladzijde 3 kunt u lezen, welke systemen wij hiervoor ontwikkelen.

Dr. Gert-Jan Huisman  
[Voorzitter van de directie]



## CENTROTEC verovert de eerste plaats bij de Capital IR prijs!

Vanwege het fantastische Investor Relations (IR)-werk, werd op 21 juni CENTROTEC Sustainable AG beloont met de Capital IR prijs op het gebied van SDAX ondernemingen.

Hierbij plaatste het bedrijf zich op de eerste plaats met 452 van de 500 mogelijke punten vóór ondernemingen als Cewe Color en Takkt. Op de traditionele bijeenkomst in de Frankfurter Städel nam CENTROTEC directievoorzitter dr. Gert-Jan Huisman in het bijzijn van de top van de Duitse industrie zoals Adidas, MAN en Haniel, de prijs in ontvangst. De Capital IR prijs is een van de meest gerenommeerde onderscheidingen voor de financiële communicatie van Duitse en bepaalde Europese

ondernemingen. De prijs wordt uitgereikt door het tijdschrift Capital en de 'Deutsche Vereinigung für Finanzanalyse und Asset Management' (DVFA). Er werd de mening gevraagd van circa 400 analisten, fondsmanagers en financiële journalisten bevroegd die de ongeveer 200 beoordeelde ondernemingen vanuit hun werk goed kennen en hun financiële communicatie zodoende het beste konden beoordelen. Hierbij hebben de experts dit jaar de nadruk gelegd op doelgroeporiëntering, transparantie, Track Record (continue en actuele berichten) en Extra Financial Reporting (overtuigende gegevens over Corporate Governance als ook sociale en maatschappelijke thema's).

2

## Gas Flue Systems

- \_ Ubiflex: Serieproductie voor "ecolood" op gang gekomen
- \_ Nieuwe productlijn voor bouwmarkten

3

## Climate Systems

- \_ Ontwikkelingsproject: Nieuw geïntegreerd verwarmingsconcept voor passiefhuizen
- \_ Nieuw: "Gesloten broeikassen"

4, 5

## Medical Technology & Engineering Plastics

- \_ Nieuwe producten voor de medische techniek
- \_ Nieuwe investeringen bij Engineering Plastics

6, 7

## Solar Systems

- \_ Biohuis: De derde zonnestroominstallatie aanbieder in het bedrijfsverband
- \_ CENTROSOLAR Deal of the Year/ Middenstandsprijs

## Gas Flue Systems

### Gas Flue Systems

Onze nieuw opgerichte handelsmaatschappij KORRI\*BAT, die in Frankrijk speciaal de doe-het-zelf markt van zijn producten voorziet, draagt er aan bij dat het gebruik van energiezuinige producten vermenigvuldigd wordt.

### Nieuwe bedrijfsgebouwen voor Ubbink, België

Door de stormachtige bedrijfsgroei van Ubbink in België was de infrastructuur van het huidige bedrijfsgebouw al snel verouderd. Het werd de hoogste tijd voor een nieuw gebouw dat aan de eisen van deze tijd voldoet. Het gebouw met een volume van 33.800 m<sup>3</sup> inclusief kantoren wordt op dit moment gebouwd op een stuk grond van ongeveer 6000 m<sup>2</sup> in Gentbrugge. Naast een centrale hal van 4.440 m<sup>2</sup> en een extra overdekt

terrein zullen er op het terrein ook een kantoorvleugel en showrooms komen. Hierin zullen alle verwarmings-, klimaat- en ventilatieproducten van de groep representatief getoond worden om zo tijdens rondleidingen de bezoekers de hoge technische potentie van de groep te laten zien. Het investerings-project ter grootte van bijna 3 miljoen euro zal binnenkort klaar zijn.



#### 1. Ubiflex – de “ecolood bedekking”

De door productie-technische redenen vertraagde massa-productie van het “Ubiflex” materiaal is nu op gang gekomen

#### 2. Het nieuwe Ubbink gebouw in België

#### 3. Het Ubbink team rijdt vooraan: bij de ronde van België en bij de Ronde van Holland



### De nieuwe bouwmarktproductlijn in Frankrijk

KORRI\*BAT heet de door Ubbink France nieuw opgerichte firma, die zich gespecialiseerd heeft op de handel in doe-het-zelf producten. De firmanaam heeft betrekking op de Korrigans. Dat zijn behendige kabouters uit de Ierse mythes en zijn net als de producten pienter en praktisch.

KORRI\*BAT werkt met productoplossingen voor doe-het-zelvers. De producten zijn allemaal snel en eenvoudig te installeren en ze worden als complete pakketten met handleiding aan vooral bouwmarkten geleverd.

Het aanbod omvat al een keur aan producten zoals bijvoorbeeld: EASY ROLL (rolluikkastdeuren), KORRIROLL (schuifdeurbeslag), ZÉPHIR (kunststof dakluiken en tuimelvensters), KORRIZIP (ruimtedeler van folie met ritssluitingopeningen), MILLIMAX (montagehulp), BUTISTRĪP (reparatieplakband), KORRIFLEX (flexibel afdichtingsband), KORRIMUR (kascheerkanalen en hoeken) en KORRILUX (verlichtingskanalen).

De lijst met producten groeit elke dag net zoals de interesse ervoor. Op een gespecialiseerde beurs voor bouwmarktartikelen in de buurt van Parijs werd de KORRI\*BAT lijn voor het eerst gepresenteerd. Direct werden er vier producten vanwege hun bijzondere slimheid onderscheiden.



Een van de succesvolste bouwmarktproducten van KORRI\*BAT: KORRIZIP

## Nieuwe klimaatsystemen voor de “gesloten broeikas”

Tot nog toe zijn broeikassen vaak ware “energievreters”. Er wordt van onderaf flink gestookt met de ventilatiekleppen in het dak geopend om de planten van zuurstof te voorzien. Ned Air heeft nu in samenwerking met het econcern-bedrijf Innogrow een “gesloten broeikas” ontwikkeld, die fungeert als eigen energiebron. Overtollige warmte wordt bij het koelen met behulp van een warmtepomp in de bodem ingebracht waar het opgeslagen wordt en weer teruggebracht in het verwarmingssysteem.

Zo kan tot 35 % van de warmte-energie bespaard worden. Als er een overschot aan warmte ontstaat, dan wordt dat aan een andere gebruiker, zoals bijvoorbeeld een traditionele kas geleverd. Gesloten broeikassen besparen niet alleen energie, maar ook water (50 % minder) en de inzet van pesticiden (30 % minder). En vooral versterken ze de groei van de planten door de precieze controle van de factoren temperatuur, luchtvochtigheid en CO<sub>2</sub> (plus 20% - 40 %). Vergelijkbare klimaat-

### Climate Systems

Dit segment heeft een nieuwe leider in de directie en ook bij de directie van Brink Climate Systems: Norbert Vroege, voormalig directeur van Innosource, is de opvolger van Rob Slemmer.

systemen voor gesloten broeikassen, die gelijktijdig verwarmen, koelen en ventileren, werden door Ned Air onlangs succesvol in gebruik genomen in een broeikas van 30.000 m<sup>2</sup> in Nederland.



4\_Montage van het nieuwe klimaatsysteem in een “gesloten broeikas” van 30.000m<sup>2</sup> in Nederland

5\_Moderne gebouwconcepten zoals passiefhuizen bouwen op energiezuinige producten van CENTROTEC

6\_Rob Slemmer – de “Mister Brink” van de afgelopen 20 jaar

## In ontwikkeling: een nieuw geïntegreerd verwarmingsconcept voor passiefhuizen

CENTROTEC en haar dochteronderneming Brink Climate Systems ontwikkelen in samenwerking met de vakhogeschool Keulen en de adviesvereniging Ecofys een compleet nieuw, zeer voordelig en energiebewust geconstrueerd en compact apparaat voor verwarmen, ventileren en warmwatervoorziening. Het als bouw pakket ontworpen systeem moet worden aangebracht in de passiefhuizen met een extreem lage (15 kWh/m<sup>2</sup>) energiebehoefte, maar ook in andere soorten huizen, zoals energiezuinige huizen. Dit progressieve verwarmingssysteem wordt ondersteund door AG Solar Nordrhein-Westfalen.

Het nieuwe aggregaat is gebaseerd op gas of olie als energiedrager en kan eveneens als regenererbare energiebron rekening houden met de zonnwarmte. De basis voor de verwarmingsinstallatie zal een

luchtverwarmingsinstallatie zijn, waarmee in ieder geval ook het gebruikte water met behulp van zonnecollectoren opgewarmd kan worden. Een geïntegreerd ventilatiesysteem met warmterugwinningsunit zorgt voor frisse lucht en een comfortabel en gezond binnenklimaat. Deze door Brink ontwikkelde warmtewisselaars van kunststof onttrekken warmte uit de gebruikte lucht en blazen die warmte met een terugwinfactor van ca. 95 % weer terug in de frisse lucht. Op deze manier wordt een extreem gunstige energiebalans mogelijk gemaakt.

Het eerste prototype van het geïntegreerde aggregaat wordt in de loop van het jaar in een passiefhuis in Noordrijn-Westfalen ingebouwd. Bovendien wordt hij gedurende een meermaandelijke meetfase getest.

## Rob Slemmer gaat met pensioen en neemt afscheid

Op 21 maart heeft Rob Slemmer als lid van de directie van CENTROTEC Sustainable AG en enkele dagen later als bedrijfsleider van Brink Climate Systems officieel afscheid genomen. Hij gaat met pensioen.

Gert-Jan Huisman bedankte Rob Slemmer in zijn afscheidsrede voor de meer dan 20 jaar die hij in dienst was bij Brink en vooral voor zijn onvermoeibare inzet, zijn steeds goed doordachte ideeën, zijn consequente en doelgerichte manier van werken en zijn menselijke manier van omgaan met collega's.

Ook CENTROTEXT bedankt Rob voor de vele jaren en wenst hem en zijn vrouw Bettie en zijn kinderen en kleinkinderen het allerbeste!

## CENTRODAL POM C zwart FDA conform

CENTROPLAST Engineering Plastics GmbH levert sinds kort POM-kunststofhalfabrikaten (rondstaven, platen, holstaven, en bladmetaal) uit polyoxymethyleen copolymeer in de kleur zwart (gelijk aan RAL 9017) met wettelijke toestemming voor levensmiddelen geïnclassificeerd volgens de

Amerikaanse standaard FDA. Tot op heden worden zwartkleurige producten doorgaans geleverd met roethoudende verf en ze waren daarom niet (zonder kleurtoevoegingen) geschikt voor het gebruik met levensmiddelen en in de medische techniek.

*De nieuwe POM C kunststofhalfabrikaten met wettelijke FDA toestemming voor levensmiddelen*



## Centrotec composites: Serie van grote opdrachten uit de auto-industrie

Reeds eind 2005 kreeg Centrotec Composites van de firma Blaupunkt de opdracht voor de serieproductie van luidsprekerconussen voor de inbouw in de VW Touareg en de Porsche Cayenne. Korte tijd later kreeg Centrotec Composites nog een grote opdracht uit de auto-industrie voor componenten van de Ford Galaxy. Dit contract heeft een looptijd van meerdere jaren en de jaarlijkse omzet bedraagt 1,5 miljoen tot 2,5 miljoen euro. En onlangs kwam er een derde opdracht bij voor auto-onderdelen voor de nieuwe Ford S-MAX.

## Investeringen in de kunststof-techniek

In de loop van de afgelopen maand heeft CENTROPLAST belangrijke investeringen gedaan op het gebied van verspaning. Naast enkele standaard machines als vervangingsinvestering, is de interessantste nieuwe aanwinst zonder twijfel het 4-assige OKUMA draaicentrum LU 400 (foto 1). De installatie met 2 revolverkoppen en 22 gereedschappen, een vergrote hoofdspil (inputmateriaal tot  $\varnothing$  450 mm) alsmede een extra op 100 mm geconstrueerde oppervlaktenspanning hebben al een tijdsbesparingen van 40 tot 60 % opgeleverd voor complexe precisie-toepassingen. Met deze machine vervolgt CENTROPLAST consequent haar strategie op het gebied van bewerking van gecompliceerde verspaningsdelen voor de auto- en medische industrie. Bovendien is in een geavanceerd zes-assig meetknikarmsysteem (foto 2) met

een meetbereik tot 1500 mm geïnvesteerd. Het apparaat is op dit moment het modernste ISO-gecertificeerde systeem voor controle en documentatie van meetgegevens van het voltooide eindproduct. In zeer korte tijd worden alle relevante gegevens tot in honderdsten berekend en online gedocumenteerd. Tegelijkertijd kan het apparaat ingezet worden ter ondersteuning van de constructie of gegevenscontrole bij de vervaardiging van een product aan de hand van een model.

*1\_Het nieuwe vier-assige draaicentrum produceert nog nauwkeuriger en vooral nog sneller producten uit prefab halfabrikaten*

*2\_Het nieuwe zes-assige meetknikarmsysteem voor de kwaliteitscontrole en voor de ondersteuning van de constructie*



## LiquoGuard® – Het nieuw ontwikkelde liquordrainage-systeem van Möller Medical

Het centrale zenuwstelsel van mensen heeft geen direct contact met bloed, maar drijft in een speciale zenuwvloeistof, cerebrospinal fluid, liquor cerebrospinalis of kortweg "liquor" genoemd. Een gezond mens beschikt over ca. 140 ml liquor en het lichaam maakt dit voortdurend bij en neemt het weer op. Bij ziekten of gewonden door een ongeval, maar ook door tumoren kan een afname van de liquor opname ontstaan. Dit kan tot gevolg hebben dat de liquordruk stijgt en uiteindelijk, als hij de hoogte van de bloeddruk nadert, bestaat er acuut levensgevaar.

Tot op heden hadden artsen alleen een primitief vloeistof-druppel systeem tot hun beschikking en konden daarmee alleen overvloedig liquor aftappen. In tegenstelling tot het primitieve systeem is de LiquoGuard® een door CENTROTEC-

dochter Möller Medical nieuw ontwikkelde systeemoplossing die zorgt voor automatische bewaking EN drainage van het liquor. LiquoGuard® is eigenlijk een zeer nauwkeurige druk- en/of volumegestuurde pomp. Hij pompt een hoeveelheid liquor weg afhankelijk van de hersendruk. Stijgt de hersendruk tot boven een vastgestelde bovenwaarde, dan wordt de pomp automatisch gestart. Als er voldoende liquor weggepompt is, dan stopt hij ook weer automatisch. In vergelijking met de passieve systemen biedt de LiquoGuard® wezenlijke voordelen: ten eerste is de veiligheid van de patiënt aanzienlijk verbeterd, want de LiquoGuard® beschikt over een geïntegreerd bewakings-, veiligheids-, en alarmconcept. Het tweede wezenlijke voordeel is de kostenbesparing, want er zullen veel minder arbeids-, en controlestappen van de

### Medical Technology/ Engineering Plastics

Sectoren van dit onderdeel, die zich gespecialiseerd hebben op het gebied van de productie van medisch-technische componenten en apparaten, zullen op middellange termijn als zelfstandige juridische entiteit verdergaan. De activiteiten van Composites blijven onder CENTROTEC vallen.

verpleging nodig zijn, omdat de LiquoGuard® altijd de druk van de patiënt meet en over meerdere dagen opslaat. Ten derde levert juist deze datafunctie de artsen aanvullende diagnose- en therapie-informatie. Zo kan de arts bijvoorbeeld trends in het verloop van de druk beter volgen en krijgt hiermee aanvullende informatie over de werking van medicijnen.

De doorslag voor dit nieuwe productidee gaf dr. Hölper van de afdeling neurochirurgie van de kliniek uit Fulda. Van het eerste idee tot het uiteindelijke product verliep overigens maar één jaar! Deze sensationeel korte ontwikkelingstijd was mogelijk doordat de omstandigheden bij Möller optimaal waren: de technische kennis op het gebied van slangpompen en -systemen, toestemmingen voor geneeskundige producten, regelelektronica en documentatiesoftware was bij het ingenieurteam rond Werner Schröter volledig beschikbaar. Bovendien kon Möller tijdens de gezamenlijke ontwikkelingstijd terugvallen op de klinische voorwaarden in het kader van de zeer nauwe informatie-uitwisseling met de neurochirurg. Möller Medical kan het nieuwe systeem, van software tot mechaniek en elektronica compleet fabriceren. LiquoGuard® zal vanaf september 2006 op de markt komen; de eerste reacties na de introductie op de DGNC en DAC-congressen zijn zeer positief, er bestaat van de kant van neurochirurgen en intensive-care geneeskundigen veel interesse voor deze nieuwe oplossing.

*LiquoGuard®, in slechts één jaar ontwikkeld, helpt nu bij de behandeling van hersenpatiënten*



## Solar Systems

### CENTROSOLAR

De in CENTROSOLAR AG gebundelde sector Solar Systems bestaat uit twee bedrijfsonderdelen. Solar Key Components ontwikkelt en verkoopt bevestigingsystemen en glas voor zonnepanelen. Solar Integrated Systems biedt kant en klare Plug & Play zonnewarmte-installaties.

### Nieuwe module-fabricage in Doesburg gestart

Ubbink Solar Modules BV in Doesburg nam een van 's werelds modernste fabrieken voor de vervaardiging van zonnemodules in gebruik. In slechts drie maanden verrees de in januari 2006 opgeleverde fabriek met een nieuwe productielijn. Er worden jaarlijks in drieploegendiensten ongeveer 50.000 zonnemodules ofwel 10MWp geproduceerd.



De directie van  
CENTROSOLAR AG  
(v. l. n. r.)  
Dr. A Müller-  
Groeling,  
Dr. A. Kirsch (CEO),  
Dr. G.-J. Huisman,  
T. Güntzer

### CENTROSOLAR is tot Top Deal van het jaar uitgeroepen

Het economische magazine "Finance" en het "Bundesverband Mergers & Acquisitions e.V." onderscheiden elk jaar ondernemingen voor bijzondere prestaties op het gebied van bedrijfsovernames. Dit jaar ging de prijs in de categorie grote concerns naar Schott AG en in de middenklasse werd de spectaculaire en tevens voorbeeldige acquisitie- en integratiepolitiek van CENTROSOLAR beloont met de eerste plaats. Het werd spectaculair genoemd dat CENTROSOLAR, pas in 2005 opgericht, als in een ware "aquisitiemarathon" zes firma's heeft overgenomen en dat alles in slechts een half jaar in een keurig gefaseerde volgorde. Men vond het voorbeeldig, omdat al voor de overname de opvolgende integratiestrategie voor en met elke nieuwe firma afgestemd was.

### CENTROSOLAR richt zich op Europa

Na een sterke externe groei door zeven succesvolle bedrijfsovernames in slechts enkele maanden, is CENTROSOLAR op dit moment de snelst groeiende onderneming in de Duitse zonne-energiemarkt. Nu wil de onderneming ook zijn organische groeipotentie bewijzen – in Duitsland en in Europa. Hiervoor heeft het bedrijf een strategisch voordeel, want zowel CENTROTEC alsook de ondernemingen van CENTROSOLAR beschikken over meer dan 20 jaar ervaring in de internationalisering. Vooral in Italië en Spanje is het internationaliseringsoffensief gepland, want daar werd onlangs een stimuleringsprogramma ingevoerd, gelijk aan de Duitse terugleververgoeding. De eerste grote verkoopsuccessen komen al uit Spanje: afgelopen maand werden er aan het land installaties verkocht met een vermogen van in totaal 4 megaWatt, dat staat gelijk aan een verkoopwaarde van ongeveer 16 miljoen euro.

### Nanotechnologie-glas laat planten sneller groeien

Steeds meer levensmiddelen worden tegenwoordig met regelrechte hightech methoden in een gecontroleerde broeikasatmosfeer gekweekt. Voor deze mega-markt heeft Centrosolar Glas in samenwerking met het onderzoeksinstituut Jülich een voor planten geschikte beglazing met een nieuw soort combinatie van glas en folie ontwikkeld. Centrosolar Glas, dat ook zonneglas met record-lichtdoorlatendheid fabriceert, heeft met behulp van de nanotechnologie glas met anti-reflex eigenschappen ontwikkeld dat voor een hogere lichtdoorlatendheid zorgt. Een sterk transparant folie-luchtkussen op het glasoppervlak werkt tegelijkertijd warmte-isolerend. In tegenstelling tot de traditionele enkele beglazing, bespaart de glas-folie-combinatie tot 50 % energie en laat tegelijkertijd ongeveer 15 % meer UV-licht door. Het concept ontving onlangs een milieuprijs en werd al in praktijk gebracht.



## Nu de derde zonnewarmte-installatie aanbieder verenigd

### Solarstocc AG – stekkerklare, complete systemen, gemonteerd door plaatselijke installateurs

“Plug and Play” – zo laten zich de professionele systemen van Solarstocc AG het beste karakteriseren. De eenvoudig te installeren netwerk-gekoppelde zonnewarmte-installaties worden verkocht via de technische groothandel aan installateurs voor montage in woningen. Bij de complete pakketten gebruikt Solarstocc een eigen omvormer en ook elektronische hard- en software voor de productiviteitsberekening voor de gebruiker.

### Solara AG – netwerkafhankelijke systemen voor maritieme doeleinden

Solara AG is marktleider op het gebied van eilandoplossingen, dat wil zeggen zonnewarmte-installaties die niet aangesloten zijn op het publieke stroomnet. Deze “onafhankelijke” zonnestroomsystemen worden bij voorkeur ingezet op boten, jachten, zeebakens of reddingseilanden en in toenemende mate bij campers, weekendhuisjes of parkeerautomaten. Met meer dan 10 jaar ervaring hoort Solara tot de pioniers op het gebied van zonnestroomtechniek in Duitsland.

### Biohaus PV Handels GmbH – geïntegreerde gebouwoplossingen

Met Biohaus integreert CENTROSOLAR de derde complete installatie aanbieder in de groep. Biohaus biedt esthetische, in het dak of in de voorgevel van het huis geïntegreerde fofovoltaïsche oplossingen, die niet alleen een hoge effectiviteit hebben, maar er ook nog mooi uitzien. Dit aspect wordt door de hogere eisen van huiseigenaren steeds belangrijker.

Een bijkomend highlight, dat Biohaus de CENTROSOLAR Groep binnenbracht, is de innovatieve PV-dunne-laag-technologie. Een techniek, waardoor de zonnestroominstallatie bijna “onzichtbaar” wordt. Bovendien hoeft er bij deze techniek beduidend minder silicium gebruikt worden dan bij conventionele zonnecellen. Een goed alternatief, vooral gezien het huidige gebrek aan silicium. Naast een netwerk van handelspartners in heel Duitsland en Europa, beschikt Biohaus naast zijn partner Isofoton over zeer goede betrekkingen met Spanje.

## “Zonnestroom, wat moeten we daar nu mee?”

Toen we meer dan 20 jaar geleden het bedrijf opgericht hadden, moesten veel mensen hierom lachen (ook vaklui, getuige bovenstaand citaat). Tegenwoordig kunnen we allen blij zijn met de explosieve groei op de Duitse markt. Ons hart ligt in het bijzonder bij het onderdeel BIPV (Building Integrated Photovoltaics). Dat betekent het gebruik van het omhulsel van het gebouw voor de opwekking van zonnestroom. Sinds 2001 zijn we marktleider op het gebied van zonnedakpannen, die wij zelf fabriceren. Ons nieuwe kantoorpand is het beste bewijs, dat esthetisch bouwen en zonne-energie-opwekking elkaar niet uitsluiten.

De fusie met de CENTROSOLAR-Groep in mei 2006 was voor ons een goede stap op weg naar onze toekomstige organisatie. We hebben met CENTROSOLAR sterke partners, vooral met de kennis van dak- en gebouwtechniek. Deze potentie willen we gebruiken en met onze zonnestroom know-how samenbrengen – een spannende zaak voor de toekomst!



*Willi Ernst, stichter en bedrijfsleider van Biohaus PV Handels GmbH*



*1+2\_De beursstand van Solarstocc en Solara op de Intersolar 2006*

*3\_Het met de Duitse zonnestroomprijs bekroonde kantoorpand van Biohaus PV Handels GmbH*

## CENTROTEC Group

Ongeveer 150 aandeelhouders verschenen 23 mei op de jaarvergadering in het Briloner Kolpinghuis. Al in 2005 werd de voorkeur gegeven aan Brilon, vanwege de nabijheid van het hoofdkantoor en de fabrieken.



Pieter van der Poel (43) plaatsvervangend directielid Gas Flue Systems

## Interview met Pieter van der Poel

Onze nieuwe International Gas Flue Systems Manager en plaatsvervangend directielid

### Wat is uw arbeidsachtergrond?

Ik heb hoofdzakelijk in de VS en in Europa voor twee multinationals gewerkt, GE en Philips. Bij General Electric heb ik bijvoorbeeld product-innovatie-teams geleid. Hier hebben we onze klanten geïnterviewd, hun antwoorden geanalyseerd en de klanten al zeer vroeg in het productontwikkelingsproces betrokken. Deze drie elementen van een succesvol ontwikkelingsproces wil ik ook graag bij onze Gas Flue activiteiten introduceren.

### Welke ontwikkelingen ziet u voor het Gas Flue segment?

We zijn in West-Europa een belangrijke aanbieder en ontwikkelen ons in andere landen uitstekend. Ik zie bovendien potentie in een gestructureerde samenwerking met Europese verwarmingsketelfabrikanten door middel van een Europees account management systeem: Eén persoon als constante aanspreekpartner voor de klanten, onafhankelijk van de verkoopregio. Ook zullen we onze brede competentie nog meer gaan gebruiken voor een uitbreiding van ons productpalet waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen prijs- en marktsegmenten.

### Hoe is uw werkstijl?

Ik geloof in teamwork gebaseerd op de sterke kanten van ieder individu. Ik stel veel vragen en probeer dan die sterke

kanten in het team te integreren. Ik verlang veel – toch weten mijn collega's dat ik ze ook steun. Ik weet dat details belangrijk zijn en ik kom daar altijd op terug als dat nodig is. En ik geloof in getallen en ga hier ook altijd op af: markt-aandelen, omzetten, kosten, winst. Ik heb meerdere jaren met de Six Sigma Methodologie gewerkt en daar draait alles om harde feiten. Six Sigma is het beroemde, continue verbeteringsprogramma, waaraan General Electric zijn buitengewone effectieve kracht bij product- en servicekwaliteit te danken heeft.

### Hoe is Pieter in zijn privé-leven?

Bedankt voor de interesse. Ik heb een geweldige familie. We hebben drie kinderen: twee jongens van 8 en 15 jaar en een meisje van 13 jaar. In augustus verhuizen we na 7 jaar terug naar Nederland. We verheugen ons op de omgeving van Doesburg, waar we zullen gaan wonen. En ik houd van sport, vooral van joggen. Daar krijg je een helder hoofd van en het ontspant.

### Heeft u zelf nog wat toe te voegen?

Ja, ik ben blij dat ik voor CENTROTEC mag werken. De mensen werken hier met hun hart en ziel. De groeikansen voor Gas Flue zijn veelbelovend en ik ben trots het offensief te mogen leiden.

## Impressum

Verantwoordelijke: CENTROTEC Sustainable AG, Michaele Desmaele **Produktion:** MetaCom Corporate Communications GmbH



Duitsland · Brilon · [www.centrotec.de](http://www.centrotec.de)

**BRINK Climate Systems B.V.**  
Nederland · Staphorst · [www.brinkclimatesystems.nl](http://www.brinkclimatesystems.nl)

**Golu B.V.**  
Nederland · Soest · [www.golu.nl](http://www.golu.nl)

**Kempair B.V.**  
Nederland · Eindhoven · [www.kempair.nl](http://www.kempair.nl)

**Deveko B.V.**  
Nederland · Deventer · [www.deveko.nl](http://www.deveko.nl)

**Ned Air B.V.**  
Nederland · Kampen · [www.ned-air.nl](http://www.ned-air.nl)

**EnEV-Air GmbH**  
Duitsland · Ahaus · [www.enev-air.de](http://www.enev-air.de)

**Innosource B.V.**  
Nederland · Lisse · [www.innosource.nl](http://www.innosource.nl)

**BRINK-INNOSOURCE GmbH**  
Duitsland · Freudenberg · [www.brink-lueftungstechnik.de](http://www.brink-lueftungstechnik.de)

**Ubbink N.V./S.A.**  
België · Mariakerke/Gent · [www.ubbink.be](http://www.ubbink.be)

**Ubbink B.V.**  
Nederland · Doesburg · [www.ubbink.nl](http://www.ubbink.nl), [www.ubbinkdakkapel.nl](http://www.ubbinkdakkapel.nl)

**Ubbink UK Ltd.**  
Verenigd Koninkrijk · Brackley · [www.ubbink.co.uk](http://www.ubbink.co.uk)

**Ubbink France SAS**  
Frankrijk · La Chapelle sur Erdre/Nantes · [www.ubbink.fr](http://www.ubbink.fr)

**Centrotherm Systemtechnik GmbH**  
Duitsland · Brilon · [www.centrotherm.com](http://www.centrotherm.com)

**Centrotherm Gas Flue Technologies Italy S.R.L.**  
Italië · Verona · [www.centrotherm.it](http://www.centrotherm.it)

**Centrotec JI Asia Pte. Ltd.**  
Singapore · Singapore · [www.centrotec.com](http://www.centrotec.com)

**Bond-Laminates GmbH**  
Duitsland · Brilon · [www.bond-laminates.com](http://www.bond-laminates.com)

**Centrotec Composites GmbH**  
Duitsland · Brilon · [www.centrotec.de](http://www.centrotec.de)

**Centroplast Engineering Plastics GmbH**  
Duitsland · Marsberg · [www.centroplast.de](http://www.centroplast.de)

**Rolf Schmidt INDUSTRI PLAST A/S**  
Denemarken · Kolding · [www.rsip.com](http://www.rsip.com)

**Centroplast UK Ltd.**  
Verenigd Koninkrijk · Stafford · [www.centroplast.de](http://www.centroplast.de)

**Centrotec Medizintechnik GmbH**  
Duitsland · Brilon · [www.centrotec.de](http://www.centrotec.de)

**Möller Medical GmbH & Co. KG**  
Duitsland · Fulda · [www.moeller-medical.com](http://www.moeller-medical.com)



Duitsland · München · [www.centrosolar.com](http://www.centrosolar.com)

**Centrosolar Glas GmbH & Co. KG**  
Duitsland · Fürth · [www.centrosolarglas.de](http://www.centrosolarglas.de)

**Ubbink Econergy Solar GmbH**  
Duitsland · Köln · [www.UbbinkSolar.com](http://www.UbbinkSolar.com)

**Biohaus PV Handels GmbH**  
Duitsland · Paderborn · [www.biohaus.de](http://www.biohaus.de)

**Solara Sonnenstromfabrik Wismar GmbH**  
Duitsland · Hamburg · [www.solara.de](http://www.solara.de)

**Solarstocc AG**  
Duitsland · Durach · [www.solarstocc.com](http://www.solarstocc.com)

**Ubbink Solar Modules B.V.**  
Nederland · Doesburg · [www.centrosolar.com](http://www.centrosolar.com)