

van der leun

PERIODIEK

Van der Leun Periodiek is een officiële Van der Leun uitgave, gevestigd in Sliedrecht
UITGAVE JUNI 2009

GA NÚ NAAR
ONZE WEBSITE
WWW.VANDERLEUN.NL



Martin den Breejen

Geachte lezer,

Brachten we voorheen één keer per jaar een nieuwsbrief uit, inmiddels hebben we besloten de frequentie te verhogen. De reacties op de in december 2008 verschenen nieuwsbrief waren erg positief, vandaar. Recent heeft het Algemeen Dagblad een interview met ondergetekende gehouden over met name onze

activiteiten in China. Het resultaat was een leuk artikel en vele telefoontjes tijdens mijn wintersportvakantie van mensen die het verhaal hadden gelezen!

Onze activiteiten in het Verre Oosten gaan overigens onverdroten door. Inmiddels leggen we ook de elektrische installatie aan op twee schepen in Maleisië. Kortom, de grenzen van onze activiteiten worden nog steeds verlegd. In deze nieuwsbrief leest u meer over dit project. Op sportgebied zijn we behoorlijk actief. We hebben meegedaan aan een leuk evenement dat de naam 'Monaco aan de Merwede' draagt. Het betrof een kartwedstrijd tussen zo'n 45 bedrijven uit de regio.

Verder zijn we sponsor geworden van korfbalvereniging HKC uit Hardinxveld-Giessendam en mag Biljartvereniging Papendrecht zich ook verheugen in een sponsorbijdrage van ons voor het bandstoottoernooi bij Tapperij Tijdloos in Papendrecht.

In deze nieuwsbrief komt ook onze multifunctionele, volledig geïntegreerde Bètabridge aan bod. Dit nieuwe brugconcept is gebaseerd op onze jarenlange maritieme elektro-ervaring. We mogen dan ook met recht spreken over een 'state of the art brugconsole'. Dat ik lang niet alle onderwerpen in deze nieuwsbrief kan noemen geeft aan dat er bij ons van alles gebeurt, dus zeg ik... leest u het zelf maar!

Met vriendelijke groet,

Martin den Breejen
Algemeen directeur

Peter Korteweg: "En dat is 6..."

Van der Leun heeft in 2002 de totale elektrische installatie van een 5.400m³ hopperzuiger voor DEME geleverd. Manager Engineering Department, Peter Korteweg: "Uiteraard wist men toen nog niet dat dit tot 2009 een serie van 6 stuks zou gaan worden!

Even een stukje historie: de opdracht is toentertijd verstrekt door Van der Giessen -de Noord, de hopperzuiger PALLIETER werd in 2003 opgeleverd. Dit was de laatste zeegaande boot die toen te water ging voordat Van der Giessen -de Noord dicht ging.

In 2005 heeft DEME nog 2 kopieschepen besteld, de MARIEKE en de REYNAERT. In 2007 bestelde Boskalis 2 kopieschepen en in 2008 gaf DEME de opdracht voor een kopie, die medio 2009 zal worden opgeleverd." ■



Peter Korteweg

Bètabridge resultaat van vakmanschap en innovatie

André Brand van Van der Leun is met recht trots op de Bètabridge van Van der Leun. "Het bouwen van lessenaars is al van oudsher één van onze specialiteiten," aldus André. "In de loop van de jaren hebben we besloten dat we langzaam maar zeker naar een nieuw brugconcept toe moesten. Eén, waarbij de we functionaliteit koppelen

aan belangrijke esthetische en ergonomische eisen. Het resultaat is de Bètabridge, gebaseerd op onze lange ervaring in de maritieme elektronica."

Bij de totstandkoming van de Bètabridge is Van der Leun niet over één nacht ijs gegaan. André: "We hebben een aantal van onze klanten commentaar laten geven op de

demoversie. Bij de productie van de Bètabridge is dus werkelijk over elk detail nagedacht. Inmiddels mogen we zeggen dat we zeer lovende kritieken hebben ontvangen op de inmiddels geleverde versies van de Bètabridge." Het staat vast: de Bètabridge van Van der Leun is een nieuw brugconcept dat zijn weg naar vele schepen zal vinden.



De Bètabridge klaar voor verzending

Monaco aan de Merwede

Op 6 juni was het zover. Toen streden niet minder dan 45 bedrijven tegen elkaar in karts. Ook Van der Leun was van de partij. Met een team, bestaande uit vier rijders en een teamcaptain werd getracht de felbegeerde beker voor de eerste prijs te bemachtigen. In elk geval werd het team gesteund door de pitspoezen, die door Van der Leun in mooie sponsorshirts gestoken waren...



van der leun

kiest u voor ons, dan speelt u op zeker.

EEN VOORBEELD VAN UITSTEKENDE SAMENWERKING



TOPEC
driven through energy
van der leun
metaalbewerking b.v.



Peter Krommenhoek en Saskia Maaskant

Saskia Maaskant, Inkoop Mechanisch bij Topec is uitstekend te spreken over Van der Leun. Reden waarom ze graag meewerkt aan een artikel in deze Nieuwsbrief.

Saskia: "Topec levert per jaar circa 700 installaties voor de Nederlandse en Internationale markt. Alle sets worden ontworpen om te kunnen functioneren in specifieke omstandigheden en kunnen voldoen aan de specificaties en regels van classificatiebureaus."

Tot hun klanten rekent Topec de grote energiebedrijven, waterbedrijven, ziekenhuizen, maar ook tuinders met kassen (elektriciteit 1,6 - 2 MW). Daarnaast levert Topec speciaal voor de stroomdistributie ontwikkelde, compleet ingerichte energiedistributie-stations. Topec is gevestigd in Papendrecht, heeft 115 medewerkers, 2/3 is actief in de twee werkplaatsen (elk 5.200 m²).

Saskia: "We maken nog altijd een sterke groei door en dat is iets om trots op te zijn, zeker in deze tijd. Dat we meer dan ons mannetje staan als het gaat om groene energie, heeft ongetwijfeld met ons succes te maken."

Over de relatie met Van der Leun Metaalbewerking kan Saskia kort zijn. "Van der Leun is een heel constante en betrouwbare leverancier, dat geldt zowel voor de leverbetrouwbaarheid, prijs, als voor de kwaliteit."

Directeur Peter Krommenhoek van Van der Leun Metaalbewerking is er trots op om Topec tot zijn klantenbestand te mogen rekenen. "Wij zijn de leverancier aan Topec als het gaat om bijvoorbeeld klein ijzerwerk, snij- en zetwerk en boor- en freesklussen. Daarnaast levert Topec aan Van der Leun Installatiebouw onder andere Cubic kasten. Het leuke daarbij is dat onze ordergrootten ongeveer gelijk zijn. Inderdaad een voorbeeld van uitstekende samenwerking."



De door Van der Leun Metaalbewerking geleverde uitlaten zijn bestemd voor Italië



11xCAT3516 in special build A0 container, 2300kVA

Van der Leun ook actief in Maleisië. Elektrische installatie voor twee cutterzuigers

Twee cutterzuigers van zo'n 75 meter lang, bestemd voor Maleisië. Hans van de Velde van Van der Leun: "Voor deze schepen regelen we de gehele elektrische installatie. Denk daarbij aan de schakelborden, de lessenaars, de verdeel-

kasten, een paneel met een 2 megawatt watergekoelde frequentieregelaar voor de onderwaterpomp tot en met de kabelkettingen." Met zo'n drie mensen van Van der Leun wordt er in Maleisië

flink doorgewerkt. Ook Hans reist er naar toe. "Het gaat dan om de ingebruikstelling. Het eerste schip is inmiddels gereed, het tweede wordt eind van dit jaar opgeleverd."

Beursnieuws

Construction & Shipping Industry 2009

Van 5 t/m 7 mei stonden we op de beurs Construction and Shipping Industry 2009 in de Evenementenhal in Gorinchem.



Deze beurs is een voorname nationale happening en altijd een drukke, gezellige bijeenkomst. Van der Leun liet zien wat de divisies Maritieme Elektrotechniek, Metaalbewerking, Power Systems en Automatisering voor de scheepsbouwindustrie kunnen betekenen.

Marintec 2009 (Shanghai)

Van 1 t/m 4 december staan we op de Marintec 2009 in Shanghai. Dit is de Chinese tegenhanger van de Europort Maritime in Rotterdam. Een grote, internationale beurs, helemaal gericht op de maritieme sector.

Van der Leun is één van de weinige Nederlandse bedrijven op maritiem gebied die zonder hulp van overheid of branche-organisaties de zaken in China regelt.

De standbemanning van Van der Leun heeft in de loop der jaren wel begrepen hoe je bezoekers moet aanspreken. Hiertoe moet je eerst je guanxi (netwerk) opbouwen. Hiervoor hebben enkele Van der Leun medewerkers niet alleen lessen in Chinese omgangsvormen, maar ook een cursus Chinees spreken, lezen en schrijven gevolgd.

Europort Maritime 2009 Ahoy' Rotterdam

We staan hier samen met Henan Guang Cai Electric, waarmee Van der Leun een exclusief samenwerkingsverband heeft. Dit bedrijf bouwt o.a. schakelborden en bedieningslessenaars voor de maritieme industrie.

Voor Van der Leun projecten wordt volgens de Van der Leun criteria geproduceerd en worden 'westerse' fabrieken toegepast, zodat vervangingsonderdelen overal ter wereld verkrijgbaar zijn. De Europort Maritime wordt sinds enkele jaren om het jaar in Ahoy' in Rotterdam georganiseerd. Dit jaar vindt het evenement van 3 t/m 6 november plaats. Van der Leun staat als vanouds weer

in hal 1, op dezelfde plaats als altijd. Deze beurs is dé beurs op maritiem gebied en heeft zowel nationaal als internationaal een hoog aanzien. Beroemd is inmiddels de donderdagavond, waarop behalve techniek ook de gezelligheid een issue is. Vanuit veel stands klinkt (live) muziek; een hapje en een drankje is altijd wel binnen handbereik en ook de standhouders verspreiden zich over het beurscomplex.



On- and Offshore beurs 2009

Ondanks het geringe aantal deelnemers, was deze eerste On- and Offshore beurs begin april in de Evenementenhal in Gorinchem toch een geslaagde beurs. Veel van onze klanten, met name scheepswerven en baggerreders wisten onze stand te vinden.

dig mag je je gelukkig prijzen, als je op deze beurs nog een mooie plek voor je stand kan boeken. De verwachting is dat ook de On and Offshore beurs beurs snel zal groeien.

De offshore is voor Van der Leun bekend terrein. We hebben de afgelopen jaren al een aantal besturingsinstallaties voor hefeilanden gerealiseerd. Eyecatcher in de stand was het nieuwe type bedieningslessenaar dat Van der Leun sinds kort op de markt brengt, de Bètabridge.



On- and Offshore beurs 2009

De beurs Construction and Shipping in de Gorkumse Evenementenhal is een paar jaar geleden ook begonnen met maar zo'n 100 deelnemende bedrijven. Tegenvoor-

Risikoo van Genderen over de preventiemedewerker



Koos van Genderen, Josianne de Jong en Arie Mijntjer

Koos van Genderen is aangewezen als preventiemedewerker bij Van der Leun. Logisch dus dat hij in de wandelgangen inmiddels Risikoo wordt genoemd. De vraag dringt zich op: wat houdt de functie preventiemedewerker eigenlijk in? Om antwoord te krijgen op die vraag spreken we eerst met Josianne de Jong. Zij heeft de zaken rondom de preventiemedewerker voorbereid. Josianne: "Ik ben begonnen met het maken van een zogeheten risico-inventarisatie en -evaluatie. Daarvoor bestaan duidelijke richtlijnen. Het bleek overigens dat Van der Leun de zaken reeds goed op orde heeft. Op grond van de inventarisatie heb ik een plan van aanpak geschreven." Koos wil graag vermelden dat behalve hij ook Arie Mijntjer preventiemedewerker is.

Koos: "We hebben beiden ons diploma gehaald. Wat ons betreft gaan we er op toezien dat de mensen in het bedrijf, het kantoorpersoneel en de medewerkers in de werkplaats, hun arbeidsomstandigheden goed in de gaten houden. Iedereen krijgt daartoe een VGM (Veiligheid, Gezondheid en Milieu)-gids uitgereikt."

Koos benadrukt nog eens dat de verantwoordelijkheid voor de preventie bij de mensen zelf ligt. "Dat je de veiligheid gebruikt bij de zaagmachine lijkt me logisch," geeft hij als praktisch voorbeeld. "Neemt niet weg dat men mij of Arie altijd kan aanspreken als meldpunt over de arbeidsomstandigheden bij Van der Leun."

Van der Leun nu ook Vacon System Integrator Service Partner

Vacon Benelux is een dochteronderneming van het in 1993 opgerichte Vacon PLC uit Finland. In 1998 is Vacon Benelux gestart vanuit Gorinchem Nederland om op de Benelux markt een eigen Vacon vestiging te hebben. Sinds 2002 is er een vestiging geopend in Leuven België om de Belgische en Luxemburgse markt te bedienen. Vacon Benelux is een leverancier van frequentieregelaars. Sinds de oprichting van Vacon Benelux is het bedrijf uitgegroeid tot een van de toonaangevende leveranciers van frequentieregelaars.

Dat Van der Leun nu System Integrator Service Partner genoemd wordt, geeft aan dat Van der Leun voornamelijk de eigen geleverde systemen gaat ondersteunen. Op de foto: Hans van der Velde, Manager power systems Van der Leun, Wim van Geelen, Engineering-manager Vacon en Fred van Wijk, Service-manager Vacon.



van der leun

Zo zit de Van der Leungroep in elkaar

Directeur Martin den Breejen krijgt nog al eens de vraag wat de Van der Leungroep precies inhoudt. "Dus," zegt Martin, "hier komt mijn uitleg. Jarenlang kende ons bedrijf een drietal afdelingen: de metaalbewerking, de installaties en de maritieme tak. De groei in al deze afdelingen zette de afgelopen jaren fors door. Dan kom je op het punt om de afdelingen verder te verzelfstandigen. Enerzijds om de mensen te motiveren en anderzijds om zakelijk de risico's te spreiden. Dus hebben we nu drie zelfstandige bedrijven: Van der Leun Metaalbewerking, Van der Leun Electrobouw (utiliteit) en Van der Leun Installatiebouw (maritiem). Deze drie vormen gezamenlijk de Van der Leungroep. Parallel hieraan is inmiddels Van der Leun International ontstaan, met activiteiten in onder andere China, Maleisië en Brazilië." ■



Directeur Peter Krommenhoek van Van der Leun Metaalbewerking geeft biljartclub een sponsorstootje...

Peter Krommenhoek heeft Biljartvereniging Papendrecht een plezier gedaan met een sponsorbijdrage voor het bandstoottoernooi bij Tapperij Tijdloos in Papendrecht. Of hijzelf de ballen op het groene laken beroert? "Het is waarschijnlijker dat ik zal toekijken met iets geels in mijn hand..." is zijn reactie.



1000 m² alweer volop in gebruik

Had Van der Leun de bedrijfsruimte nog niet zo lang geleden al uitgebreid, ook de nieuw betrokken hal van zo'n 1000 m² wordt alweer volop benut. Directeur Martin den Breejen: "In de hal is men druk bezig met onder andere de productie van lessenaars en een gedeelte van de hal dient als opslag. En jawel, alle ruimte is daarmee benut. Mooi, toch?"



Zeer zeker weten door zeer zuiver meten

Van der Leun Electrobouw aan de slag voor Krohne Altometer en Exploitatiemaatschappij Altometer.

Anne Cleton van Van der Leun Electrobouw is onder de indruk van de enorme klus waaraan Krohne en het NMI (het Nederlands Meetinstituut) momenteel werken in Rotterdam. Anne: "Het gaat om Euroloop, de grootste testsite voor flow en kwantiteitsmetingen van olie en gas ter wereld. Er worden kalibraties uitgevoerd van flowmeters voor aardgas- en aardolietoepassingen. EuroLoop zal hét onderzoeks- en testcentrum worden voor technologieën en producten voor het meten van gas en olie op industrieel niveau." Olie- en gasproducten worden steeds duurder. Anne: "Het nauwkeurig meten hiervan wordt daarom steeds belangrijker. Zeer geringe verschillen in nauwkeurige metingen kunnen al besparingen van miljoenen Euro's betekenen. Euroloop is de nieuwe locatie van het gebouw. Wij verzorgen als Van der Leun Electrobouw de spanningvoorziening met onder andere een middenspanninginstallatie met transformatoren en verdeelborden." ■

KROHNE

Minister zorgt voor kroon op het werk



Minister Van der Hoeven van Economische Zaken zette met de officiële opening van het vernieuwde Griendencollege in Sliedrecht de kroon op het werk van veel bedrijven. Dat gold ook voor Van der Leun Electrobouw. Directeur Anne Cleton: "We zijn vanaf het begin bij dit project betrokken geweest. De gehele elektrische installatie is door ons verzorgd, dus licht, kracht, inbraakbeveiliging, de brandmeldinstallatie en ga zo maar door. Al met al was het een spraakmakend project, mede door de koppeling van zorgwoningen en een schoolgebouw. Ook was het plezierig dat het vooral regionale ondernemers waren die, onder leiding van hoofdaannemer Stout B.V. uit Hardinxveld-Giessendam, deze enorme klus hebben geklaard!" ■



Anne Cleton voor het project Griendencollege

Van der Leun sponsort HKC



Martin den Breejen met de korfballers van HKC

Met ingang van 2009 is Van der Leun sponsor van de Hardinxveldse korfbalvereniging HKC. Het zichtbare deel van de overeenkomst houdt in dat een compleet jeugdteam shirts en trainingspakken heeft gekregen, dat er een bal voor de competitie wordt geschonken en dat Van der Leun dankbaar gebruik zal maken van de verschillende reclame mogelijkheden die HKC biedt. ■



De (internationale) carrière van Shanna

Er zullen nog maar weinig klanten zijn van Van der Leun die haar niet kennen: onze Shanna siert niet voor niets al onze brochures. Dus vonden we dat ze ook in deze nieuwsbrief niet mocht ontbreken. ■