

INFO – BULLETIN

nr.24, september 2011

Inhoud:

- PZW in beweging!
- Werkgroep <PR, Werving & Voorlichting>; contactpersonen PZW
- Instroomcijfers BOL Procestechniek schooljaar 2011 – 2012; hoogste cijfers ooit!!!
- Word Bedrijfsmentor; Food factor (Challenge 2011)
- Docentendag Procestechniek 6 oktober 2011
- Voorlichtingsseizoen van start
- Wordt bedrijfsmentor; Food factor Challenge 2011
- Agenda

PZW in beweging!

Ondertekening convenant

Op maandag 27 juni jl. is het convenant met BMC Moerdijk (Bio Massa Centrale) ondertekend door Egon Putz-Lorber (Plant Manager BMC) en Piet Demmers (secretaris – penningmeester PZW); zie foto 1

Bij BMC zijn 27 medewerkers in vast dienst. Contactpersoon is Ingrid Kok.

Met de aansluiting van BMC is het aantal energiebedrijven gekomen op 4 (Essent, Delta, Sloe-Centrale gingen BMC voor).



Nieuw lid-bedrijf



Synbra Technology bv uit Etten Leur wordt m.i.v. 1 september 2011 lid van PZW; de contactpersonen zijn William Sprangers (*Manager Polymerisation*) en Alan Moss (*Business Unit Controller*)

Met de aansluiting van Synbra komt het totaal aantal lid-bedrijven op 27. Aantal werknemers in vaste dienst bedraagt 84.

Het convenant zal in september worden ondertekend door ir. J. Noordegraaf, Managing Director. Voor meer info, raadpleeg www.synbra-technology.com.

Synbra heeft een missie.

Met het hoofdkantoor in Nederland en met vestigingen door heel West Europa, zijn wij de specialist in geëxpandeerd polystyreen (EPS) en speciale schuimmaterialen voor toepassing in industriële producten en oplossingen en duurzame isolatiesystemen. Synbra staat aan de wieg van vele innovaties in verschillende markten. Innovaties die het werk vergemakkelijken, producten verbeteren en de bedrijven meer winst brengen. We zijn onze tijd graag vooruit, ten voordele van onze klanten. Dat is Synbra, dat is onze manier van doen en EPS is onze passie.

Samenwerking Détaché Total Training Management en Technicom Opleidingen



Technicom Détaché Combinatie

Vanaf 1 juni jl. is een intensieve samenwerking gerealiseerd tussen Détaché Total Training Management en Technicom Opleidingen (Hoogvliet); het samenvoegen

en efficiënt afstemmen van beider opleidingsaanbod resulteert in een op de markt afgestemd pakket van opleidingen, cursussen, enz.

Contactpersoon: Piet Demmers (0164 – 24 70 60). Website: www.tdc-opleidingen.nl

Royal Nedalco maakt niet langer deel uit van PZW; een groot deel van het bedrijf is samengevoegd met Cargill (locatie Bergen op Zoom).

Bovendien zal naar verwachting **Delta Utility Services (D.U.S.)** het PZW-lidmaatschap niet langer kunnen continueren.

Inmiddels zijn gesprekken gevoerd met **BISON International** in Goes.

Werkgroep < PR, Werving & Voorlichting >



De werkgroep < PR, Werving & Voorlichting > heeft m.i.v. 1 augustus 2011 een nieuwe (technisch) voorzitter; vanwege het bereiken van de respectabele leeftijd van 65 jaar, geeft Will Huijbregts het stokje over aan **Adri Salomé** (Technicom-Détaché-Combinatie: **TDC**).

Adri stelt zich graag voor:

“Mij is gevraagd om de functie die Wil binnen PZW vervulde, over te nemen als vertegenwoordiger van Detaché, tegenwoordig onderdeel uitmakend van de Technicom Detaché Combinatie (TDC).

Voor degenen die mij nog niet kennen, wil ik me dan ook even voorstellen.

Mijn naam is Adri Salomé, 57 jaar, woonachtig te Heinkenszand (vlak bij Goes). Gelukkig getrouwd en vader van 2 kinderen met partners en opa van 2 prachtige kleinkinderen.

In mijn zakelijk leven heb ik de eerste 25 jaar van mijn carrière in het bankwezen gezeten van baliemedewerker tot districtsdirecteur. Ik had het ontzettend naar mijn zin en als hobby ben ik deze wereld tot op de dag van vandaag blijven volgen en zijdelings erbij betrokken gebleven via lidmaatschappen en het bijhouden van diverse behaalde erkenningen.

Ca. 11 jaar geleden deed zich echter een kans voor om in het bedrijfsleven aan de slag te gaan en die heb ik aangepakt. Zodoende kwam ik uiteindelijk terecht bij het opleiden van mensen in de procesindustrie en meer in het bijzonder bij Technicom te Hoogvliet.

Een heel andere wereld, maar een keuze waar ik absoluut nooit spijt van heb gehad. Bij Technicom (en nu dus ook voor TDC) houd ik me vanuit mijn bedrijfseconomische achtergrond bezig met de “indirecte zaken” van het bedrijf, zoals bedrijfskundige aspecten en organisatie van o.a. marketing en sales.

Een ander aspect waar ik me nadrukkelijk mee bezig gehouden heb, is nieuwe instroom in de procesindustrie middels zij instroom vanuit de vergrijzingproblematiek. En dan met name naar zoeken van geschikte kandidaten vanuit allerlei mogelijke bronnen die zich verder in de procesindustrie willen bekwamen.

Op zich is dat ook het raakvlak wat de PZW als doelstelling heeft. Het lijkt me geweldig om een bijdrage te leveren om jongeren te interesseren voor de procestechniek. Met zijn allen moet het ons toch lukken om die stroom benodigde jonge gemotiveerde potentials in deze tak van sport verder op gang te krijgen. Ik hoop daar in ieder geval mijn steentje aan bij te kunnen dragen”.

Aansluiting regionale VMBO

Tijdens het jubileum-symposium in december 2010 is door VMBO-vertegenwoordigers kenbaar gemaakt graag te willen aansluiten bij de werkgroep < PR, Werving & Voorlichting >. **Huibert de Jonge** (‘t Ravelijn Steenberg v/h Moller College) en **Ruud Pijls** (Christelijke Scholengemeenschap Walcheren Middelburg) hebben zich inmiddels aangesloten en zullen tijdens de e.v. bijeenkomst op 8 september 2011 bij TRN van harte worden verwelkomd. Wij verwachten dat hiermee de relatie met het regionale vmbo nog sterker en omvangrijker zal worden dan voorheen.

Contactpersonen PZW-deelnemers (bedrijven en onderwijsinstellingen) per 1 juli 2011

Bedrijven	contactpersoon
ARKEMA Vlissingen BV	Marjolein Eversdijk
BMC Moerdijk BV	Ingrid Kok
Cargill	Dirk de Nijs
Coatex	Alex Marcus
CSM Benelux	Rien van Poortvliet
Delta NV	Sanne Witting/Jan de Keizer
DOW Benelux BV	Herbie Krocké
Dr. W. KOLB Nederland BV	Wim Verschuur
Eastman Chemical Middelburg	Ron Verhage
Elocoat	Jan Bakker
ESSENT Energie Productie	Ilse vanEersel, Luciën van Dongen
Hill's Pet Nutrition Mfg	Sofie van Helden
ICL-IP	Waddek Szymanski
INVISTA Polyester BV	Lia van der Plaat
Lamb Weston/Meijer V.O.F.	Nicole Hoogvliet
Lamb Weston/Meijer V.O.F.	Wouter Labrujère
Lyondellbasell	Jeroen de Jonge
NUPLEX Resins BV	Monique van Popering
Philip Morris Holland BV	Cora Nieuwenhuijse
Rosier Nederland BV	Els van Haelst
Sabic Innovative Plastics	Cor de Haan, Bianca Poorters, Marco de Bont
SHELL Nederland Chemie BV	Heleen Terpstra
Sloe Centrale B.V.	Jaap Wolters
Synbra Technology bv	Willam Sprangers, Alan Moss
thermPhos International	Martien Kempees, Cor Voogd, Wim Krul
Total Raffinaderij Nederland	Marina van der Linde, Peter Volwerk
NV Slibverwerking Noord Brabant	Liesbeth Hoen

Onderwijsinstelling MBO (TDC)	
ROC Zeeland	Carlo Smolders
ROC Westerschelde	Wies Koekkoek
ROC West Brabant, Markiezaat College	Rob Bakx
Détaché Totaltraining Management(TDC)	Adri Salomé
Onderwijsinstelling VMBO	
Ravelijn Steenberg (v/h Moller College)	Huibert de Jonge
CSWalcheren	Ruud Pijls

Instroom BOL 2, 3 en 4 procestechniek t.b.v. schooljaar 2011 – 2012; de hoogste cijfers ooit!

De huidige instroomcijfers BOL Procestechniek zijn de hoogste ooit! BOL-2 telt 12 studenten (was 12), BOL 3 telt 29 studenten (was 27) en BOL 4 telt 68 studenten (was 42) T.o.v. van vorig schooljaar (81) betekenen deze 109 studenten **een toename van 34,6%**!

Instroomcijfers procestechniek BOL 2, 3 en 4 voor schooljaar 2010-2011

Schooljaar 2011-2012												
18 april 2011 1 juli 2011 1 sept. 2011	BOL-2			BOL-3			BOL-4*			totaal		
	18-4	1-7	1-9	18-4	1-7	1-9	18-4	1-7	1-9	18-4	1-7	1-9
ROC Westerschelde				2	2	2	8	14	15	10	16	17
ROC Zeeland				3	7	16	11	11	20	14	18	36
Markiezaat College	7	12	12	8	8	11	30	34	33	45	59	56
Totaal	7	12	12	13	17	29	49	59	68	69	93	109

ROC Zeeland: 18 april: niveau 3 – allround operator (3)
niveau 4 – operator C (5)/allround AOT (6)

Opmerking: ROC Westerschelde en ROC Zeeland bieden m.i.v. het nieuwe schooljaar geen BOL-2 opleidingen Procestechniek meer aan,

Word bedrijfsmentor!

De PZW-bedrijven **Lambweston** (Kruiningen, Bergen op Zoom) en **CSM Benelux BV** (Goes) hebben positief gereageerd op de CHALLENGE 2011.



Kunnen FIRST LEGO LEAGUE- teams de kwaliteit van voedsel verbeteren door manieren te vinden voedselbesmetting te voorkomen?. Met het challenge thema van 2011 **Food factor**, zullen kinderen het onderwerp van voedselveiligheid verkennen en onderzoek doen naar de mogelijke punten van besmetting van ons voedsel – van blootstelling aan insecten en dieren, tot onsteriele verwerking en transport, tot onhygiënische bereiding en de opslag – om vervolgens manieren te vinden om vervuiling te voorkomen of te bestrijden.

In de Food Factor Challenge zullen teams een autonome robot bouwen, testen en programmeren met behulp van LEGO MINDSTORMS NXT om een set van voedselveiligheidsmissies op te lossen, alsmede onderzoeken, ontwikkelen en delen van hun innovatieve voedselveiligheidsoplossing.

Functies bedrijven

De bedrijfsmentor is een ‘technische vraagbaak’ voor teams. Deze teams worden begeleid door teamcoaches, veela leerkrachten en ouders. Teammentoren uit technische bedrijven maken het mogelijk dat leerlingen meer halen uit hun project op het gebied van technische kennis en ervaring. Teammentoren uit bedrijven zijn de experts die teamcoaches kunnen raadplegen.

Voor het aanbod van een randprogramma (excursie of gastles) werkt het bedrijf samen met Tune Techniek/Avans Hogeschool een programma voor scholen uit; Avans zorgt voor de communicatie naar de scholen.

Docentendag Procestechniek

Op verzoek van alle scholen binnen de regio Zeeland en West Brabant organiseert PZW om de twee jaar een docentendag procestechniek; in 2011 is de docentendag procestechniek gepland op **donderdag 6 oktober** ten huize van Philip Morris Holland te Bergen op Zoom.

Binnen het programma, zal vooral tijdens het ochtendgedeelte ruim aandacht worden geschonken aan de structurele inpassing van het vak procestechniek binnen het lesprogramma van het v.o. (o.m. programma's Techno-Key, PSO-ideeënbox Techniek en PROEF!werk t.b.v. onderbouw HAVO); tijdens het interactieve middagprogramma zijn vooral de 19 scholen met een Proceslab/Werkplek Procestechniek aan het woord; de good-practices, verworvenheden, didactische verbeterpunten en knelpunten van de mobiele werkplekken procestechniek en proceslabs zullen bijzondere aandacht krijgen.

In het ochtend –en middagprogramma wordt middels een gerichte bedrijfsrondeleiding ook intensief kennis gemaakt met het innovatief productieproces van Philip Morris Holland.

De voorbereidingsgroep voor deze middag bestaat uit Cora Nieuwenhuijse (PMH), Jeroen de Jonge (LyondellBasell), Herbie Krocké (DOW), Roy Verduyn (PZW), Huibert de Jonge (Mollercollege Steenberg) en Jan Slokkers (voorzitter).

Voorlichtingsseizoen gaat van start

Het voorlichtingsseizoen gaat dit schooljaar op 18 november 2011 van start met de studie –en beroepen voorlichtingsmiddag op de Hoge school Zeeland te Vlissingen. Alle leerlingen HAV)/VWO uit Zeeland zijn hiervoor uitgenodigd.

Er zullen nog vele bijeenkomsten volgen; via de website www.procestechniekwz.nl kunnen alle voorlichtingsbijeenkomsten worden geraadpleegd (zie rubriek 'waar kan ik PZW ontmoeten?')

Agenda

- 8 september 2011 werkgroep < PR, Werving & Voorlichting> bij TRN Vlissingen
- 6 oktober 2011 **docentendag procestechniek** (max. 60 docenten; op uitnodiging)
- 8 december 2011 werkgroep <PR, Werving & Voorlichting> bij KOLB Moerdijk
- Week 45 **deelname TOP-week** (Technisch Oriëntatie Programma t.b.v. 2^{de} jaars leerlingen uit het regionale VMBO/Mavo)
- 12 januari 2012 werkgroep < PR, Werving & Voorlichting> bij Eastman Middelburg
- Week 4 in 2012 **Week van de Procestechniek** (23 t/m 26 januari 2012)
- 1 maart 2012 werkgroep <PR, Werving & Voorlichting> in de regio West Brabant

Nadere info:

Jan Slokkers, projectcoördinator
+31 (0) 6 53 13 01 72
jslokkers@procestechniekwz.nl

Proces-Labs

Roy Verduyn
+31 (0) 6 54 30 42 13
r.verduyn@motivar.nl