



DUTCH ELECTRONIC SYSTEMS AND COMPONENTS

December 2008

nummer 3

NIEUWSBRIEF

Voor u ligt de derde DESC Nieuwsbrief van 2008. Zoals aangekondigd in de vorige proberen wij u regelmatig op de hoogte te houden van de ontwikkelingen binnen DESC en de elektronicabranche.

Van de voorzitter

Aan alle kanten wordt de broeksriem aangehaald en productie wordt book-to-bill. De buyersindex staat op een extreem laag niveau.

De nieuwste PMI-gegevens van NEVI/DPA wijzen erop dat voor de Nederlandse productiesector de productieomvang de op één na grootste daling sinds het begin van dit onderzoek vertoonde en bedrijven zagen recorddalingen van het aantal nieuwe orders en de personeelsbestanden. Deze aanzienlijke verslechtering van de bedrijfsomstandigheden is te herleiden tot de wereldwijde economische crisis, waardoor klanten minder bereid zijn om overeenkomsten die al in de pijp zijn zitten af te handelen en nieuwe contracten aan te gaan. De hoofdindex van de seizoensmatig aangepaste NEVI/DPA Purchasing Managers' Index® (PMI®) daalde in november naar een recorddieptepunt van 38.7. Dit betekent dat de achteruitgang van de omstandigheden in de sector het grootst is sinds het begin van dit onderzoek in maart 2000. Dit is de vijfde opeenvolgende maand dat de PMI onder de geenveranderingsgrens van 50.0 uitkomt. Dus productie, nieuwe orders, voorraden en werkgelegenheid dalen, daarentegen stijgen prijzen en levertijden van onderdelen.

Mogelijk liggen er nu kansen om binnen onze brancheorganisatie het aanwezige werk onder te brengen en personeel voor de sector te behouden door samen te werken.

Mede door deze slechte situatie hebben we onder onze leden al een slachtoffer te betreuen, om

deze reden zijn we wederom op zoek naar een enthousiaste kandidaat voor het bestuur.

Ledenvergadering en nieuwe opzet bijeenkomsten

Op 21 oktober juni heeft de ledenvergadering plaatsgevonden OMRON te Den Bosch. De opkomst was helaas erg slecht te noemen. Daar zullen het slechte weer en de lange files van die dag mede schuld aan zijn. Bijgevoegd vindt u het verslag van de vergadering. Daarnaast heeft de vergadering zich uitgesproken over een andere opzet van de bijeenkomsten: wat korter van opzet, met een duidelijke(re) focus op netwerken. Het bestuur van DESC maakt zich sterk voor netwerkbijeenkomsten met aan de elektronicabranche verwante bedrijven en brancheorganisaties. De eerste bijeenkomst staat gepland voor het voorjaar. Wij houden u op de hoogte.

Nieuwe leveringsvoorwaarden.

De ledenvergadering heeft de nieuwe DESC leveringsvoorwaarden goedgekeurd. Op basis van de gewijzigde Metaalunie voorwaarden zijn de DESC voorwaarden aangepast. Deze dienen nog, net als de huidige DESC voorwaarden, nog in het Engels en Duits vertaald worden. In de volgende Nieuwsbrief leest u hier meer over.

Beurzenoverzicht

Beurzen 2009	locatie	van	tot
Electronics & Automation	jaarbeurs, Utrecht	27-05	29-05
High Tech Mechatronica	Evoluon, Eindhoven	12-03	12-03
Industrial Maintenance	Ahoy, Rotterdam	21-04	23-04
Bouwbeurs 2009	jaarbeurs, Utrecht	09-02	14-02

Voor het meest actuele beurzenoverzicht verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.dutchelectronics.nl/>-> "Beurzenoverzicht".

Ecodesign on Energy Using Products (EUP) richtlijnen

Ecodesign is in juli 2005 door het Europees Parlement en de Raad in een Richtlijn vastgesteld (2005/32/EG). De implementatie wet EG-richtlijn ecologisch ontwerp energieverbruikende producten is bij besluit van 9 oktober 2007 ([St. bi 2007, 389](#)) op 24 oktober 2007 in werking getreden.

Kaderrichtlijn

De Richtlijn ecodesign is een kaderrichtlijn. Hiermee kan de Europese Commissie eisen stellen aan energieverbruikende producten met een belangrijk verbeterpotentieel ten aanzien van energieverbruik en andere milieuaspecten. De Richtlijn schept een kader voor de vaststelling van nader te bepalen eisen die de EU aan producten stelt. Dit zijn de zogenaamde uitvoeringsmaatregelen voor ecologisch ontwerp van energieverbruikende producten. Het doel van de Richtlijn en de daarop te baseren uitvoeringsmaatregelen is bij te dragen aan duurzame ontwikkeling door energie-efficiëntie en het niveau van milieubescherming te vergroten.

Downloads

U kunt teksten van de regelgeving downloaden. In de teksten staat onder meer een beschrijving van de richtlijn, en de (formele) procedure die u moet volgen om te voldoen aan de eisen (uitvoeringsmaatregelen). (BRON: <http://www.senternovem.nl/ecodesign/wetgeving/index.asp>)

Te downloaden bestanden:

- [Richtlijn ecodesign](#) [pdf, 482,15 Kb]
- [Wetsvoorstel ecodesign](#) [pdf, 29,97 Kb]
- [Memorie van Toelichting](#) [pdf, 90,94 Kb]
- [Samenvatting richtlijn ecodesign \(nieuw\)](#) [pdf, 357,51 Kb]

REACH

Introductie

Op 1 juni 2007 is de nieuwe stoffenregelgeving REACH gefaseerd in werking getreden. De aanleiding voor dit nieuwe beleid is dat van veel stoffen die op de markt verkrijgbaar zijn, onvoldoende bekend is in hoeverre ze schadelijk zijn voor de mens en het milieu. Het is daarom moeilijk voor bedrijven, consumenten en werknemers de juiste maatregelen te nemen om veilig om te gaan met stoffen.

REACH staat voor Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen. Het is een nieuwe Europese Verordening die eerdere regels vervangt, zoals in Nederland de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms). Het doel van REACH is het beschermen van mens en milieu tegen de risico's van chemische stoffen.

Bedrijven krijgen de verantwoordelijkheid om op basis van informatie over eigenschappen, gebruik en blootstelling de risico's van stoffen in kaart te brengen. En hierop gebaseerd de nodige maatregelen te treffen ter bescherming van mens en milieu. Daarnaast is het belangrijk dat risicogegevens van stoffen ook bekend worden bij afnemers, consumenten en werknemers, zodat zij weten op welke wijze ze veilig met de stoffen kunnen omgaan.

De overheid heeft een [REACH-helppdesk](#) ingericht waar bedrijven terecht kunnen voor meer informatie over REACH en de verplichtingen die het voor hen meebrengt (bron: <http://www.vrom.nl/pagina.html?id=22886>)

Op wie richt REACH zich?

Iedereen die beroepshalve chemische stoffen of preparaten produceert, in de EU importeert, distribueert of gebruikt, krijgt met REACH te maken. REACH heeft dus ook betrekking op professionele gebruikers van stoffen, preparaten en sommige typen voorwerpen.

Binnen REACH worden drie groepen van actoren onderscheiden: fabrikanten/ importeurs, distributeurs en gebruikers. Zij hebben ieder een verschillende rol en

verschillende verplichtingen onder REACH. Een bedrijf dat met REACH te maken heeft, zal dus moeten nagaan welke rol hij binnen REACH vervult. Eén bedrijf kan meerdere rollen vervullen; zo zal een fabrikant van een bepaalde chemische stof vaak ook gebruiker zijn van chemische stoffen.

(bron:

<http://www.vrom.nl/pagina.html?id=22887#a3>)

Leden:

Aanmeldingen:

Na de aanmeldingen van EPR Technopower te Nijmegen BLV Mechatronica BV te Valkenswaard die al in de vorige nieuwsbrief vermeld zijn, zijn er geen nieuwe aanmeldingen binnengekomen bij het secretariaat.

Afmeldingen:

Geen

Aanleveren kopij

De volgende Nieuwsbrief willen we in maart 2009 uit laten gaan. Uw kopij hiervoor kunt u mailen naar: ellage@planet.nl of wijnands@metaalunie.nl.

Secretariaat:

Het kantoor van de Koninklijke Metaalunie en dus ook het DESC-secretariaat, is tijdens de periode tussen de kerstdagen en Nieuwjaar (29 december 2008 t/m 2 januari 2009) gesloten. In week 52 is het secretariaat bemenst tot en met maandag 22 december.



Het DESC bestuur wenst u hele fijne feestdagen en een voorspoedig 2009.

COLOFON:

Uitgave: Dutch Electronic Systems & Components (DESC)

DESC is een branchegroep van de Koninklijke Metaalunie. Secretariaat:

Miko Wijnands, Bernadette Puylaert

Telefoon: 030-605 33 44

Fax: 030-605 32 08

E-mail: puylaert@metaalunie.nl

E-mail: wijnands@metaalunie.nl