

Overzicht van alle in 2006 geplaatste artikelen

In dit laatste nummer treft u een overzicht aan van alle artikelen die in 2006 in Kunststof Magazine zijn gepubliceerd. Dit jaaroverzicht is rubrieksgewijs ingedeeld zodat u eenvoudig op onderwerp kunt zoeken.

Rest de redactie van Kunststof Magazine haar lezers nog prettige feestdagen en een gezond en positief 2007 toe te wensen.

Apparatuur

In ieder nummer één of meerdere rubriekspagina's met kort nieuws over ontwikkelingen en noviteiten op het gebied van apparatuur. Daarnaast artikelen op dit gebied:

- Arburg viert vijftigjarig jubileum en introduceert Allrounder C Golden Edition 3-43
- Battenfeld Extrusionstechnik: Inspelen op toenemende vraag naar grote diameter kunststof leidingen 4-25
- Hacoplast: Nieuwe generatie statische mixers en filters 5-22
- Kors THO BV introduceert innovatief kleurmeetsysteem van Equitech 5-28
- Pilot-project voor Arburg's nieuwe architectonisch concept 6-61
- Veel noviteiten tijdens open huis Battenfeld Extrusionstechnik 6-67
- Duitse machinebouwer maakt PET-recycling goedkoper 7-40
- Platte spuitkoppentechniek maakt coëxtrusie tot tachtig lagen mogelijk 8-24
- AVK Plastics neemt innovatief grondstofsysteem in gebruik 8-30

Bedrijfsreportage

- IGS High Tech: Strategische keuzen vormen sleutel tot succes van IGS High Tech 1-10
- Rokatec BV: Succesvolle strategie bezorgt Rokatec unieke marktpositie 2-10
- VacuMetal: Zelf ontwikkelde productiestraat helpt VacuMetal aan plek bij Europese top-vijf 3-10
- De Monchy International BV: Materiaaltechnologie als sterk strategisch wapen 4-10
- Vlaams Kunststofcentrum: Technische ondersteuningsorgaan VKC zet zich op de Europese kaart 5-10
- Rompa: blijkt na 125 jaar vitaler dan ooit 6-12
- Enitor: Pionier op extrusiegebied loopt nog steeds voorop 7-10
- Foboha zet in op geavanceerd Twin Cube systeem 8-10
- Hogeschool INHOLLAND Delft: Composietenlab unieke faciliteit voor studenten én bedrijven 9-10

Beurzen, conferenties

- ESEF & Techni-Show, het beste van twee werelden 1-19
- Motto KMO 2006: gezamenlijk kansen benutten 1-19
- Plastics Innovations Benelux gericht op vernieuwing en innovatie 1-35
- Derde editie verpakkingenbeurs Verpakking Vak groot succes 1-35
- SPECIAL: Plastics Innovations Benelux onderscheidt zich door uniek all-in concept 2-22
- JEC Composites Show: 'Composites for a better life' 2-37
- Met UTECH Europe 2006 compleet up-to-date 2-37
- Leveranciers Kunststofmachines massaal aanwezig op ESEF 2006 2-39
- ESEF succes voor bezoekers en exposanten 3-18
- SPECIAL: Plastics for the Industry 3-23
- ABEX show: Kunststoffengebruik in auto's onderzocht en in beeld gebracht 4-27
- JEC Composites Show 2006 groot succes 4-36
- Eerste Plastics Innovations met all-in formule zeer gewaardeerd door exposanten en bezoekers 4-36
- Plastics for the Industry trok vooral veel Belgische bezoekers 5-27
- Themabijeenkomst PVT en PlasticsEurope Nederland: Oostelijke continenten vormen niet alleen een bedreiging 5-35
- Mikrocentrum organiseert Kunststof Composieten 2006 5-36
- SPECIAL: Mikrocentrum klaar voor achtste editie kunststoffenbeurs 6-27



- TNO organiseert het symposium rond Rapid Manufacturing 6-53
- Composites Europe biedt brede kijk op wereld van composieten 6-65
- Uit economisch jaarrapport: De kunststofindustrie in België laat in 2005 een sterk herstel zien 7-26
- Algemene informatie over de beurs en standhouders van Fakuma 7-31
- Eerste editie Composites Europe trekt veel belangstelling 8-17
- Euromold 2006 sterk gericht op productontwikkelketen 8-22
- Beurs EasyFairs® Plastics Innovations Benelux innoveert zichzelf 8-27
- Veranderende markt manifesteert zich op Kunststoffen 2006 8-29

Boeken

- Polymer Reference Book; Practical Guide on Blow Moulding 4-33
- Composite Solutions: Thermosets and Thermoplastics 5-37
- Assessing Food Safety of Polymer Packaging; Pocket Specs for Injection Molding (7^e editie) 7-34

Certificering, normen

- ISO 13485-certificaat voor Dyneema® Purity werkprocessen 2-4
- Eenduidige norm verheldert communicatie nanodeeltjes-technologie 2-5
- Beoordelingsrichtlijnen productcertificatie van kunststoffolie bindend verklaard 6-4
- Chinese PUR-industrie kijkt naar Europese standaarden 7-5

Column

- Willem Böttger, managing partner bij NPS: Goede voornemens 1-28
- Cor van Gils, directeur Dragon Plastics BV: Is het moeilijker geworden om ondernemer te zijn? 2-35
- Ronald Kazius, directeur Rokatec BV: Grenzen tussen bedrijven vervagen 3-19
- Roger Loop, directeur BureauLeiding: De duur van duurzaamheid 4-28
- Eric Casteleyn, directeur VKC: De mutatie van de kunststofsector 5-29
- Bart Baklum, directeur AMS Group: Waarom niet? 6-55
- Jan van Moorsel, directeur Mikrocentrum: De kunststofverwerkende sector in 2012 7-24
- Garnt C. de Kroon, algemeen directeur AVK Plastics B.V.: Het zal je baas maar wezen! 8-13
- Fons van Hove, directeur Moss Benelux & Moss Duitsland: Is internationale oriëntatie een noodzaak? 9-18

Intro (column hoofdredacteur Kunststof Magazine)

- Het Verre Oostblok 1-6
- MVM™-systeem biedt uitkomst 2-6

- Omleiding wegens werkzaamheden 3-6
- Welles, nietes... 4-6
- Uw tennisracket en hengel worden duurder... 5-6
- Een strand van kunststof... 6-6
- Missers zorgen voor innovatie 7-6
- EuPC boekt succes tegen dump-import plastic zakken 8-6
- Europees geld voor Micromelt 9-6

Management

- Handleiding voor nieuwkomers op de kapitaalmarkt 1-27
- EZ ondersteunt ontwikkelingen op innovatiegebied 1-27
- Europese markt voor thermoplasten hoopt dit jaar op herstel 3-48
- Prognosemodel biedt inzicht in prijsontwikkeling grondstoffen 5-21
- Oostelijke continenten vormen niet alleen een bedreiging 5-35
- Databank voor restmateriaal brengt vraag en aanbod bij elkaar 6-18
- De kunststofindustrie in België laat in 2005 een sterk herstel zien 7-26
- Polymer Service Centre Groningen blij met WBSO-regeling 7-36
- Meer complexe omgeving vraagt om bundeling krachten in kunststofketen 8-6
- Het jaar van REACH komt er aan! 9-20
- Aantal spuitgieters in Verenigd Koninkrijk neemt steeds verder af 9-37

Materialen

In ieder nummer één of meerdere rubriekspagina's met kort nieuws over ontwikkelingen en noviteiten op het gebied van materialen. Daarnaast artikelen op dit gebied:

- Hoogwaardige kunststoffen steeds vaker ingezet in medische wereld 3-44
- Kunststoffen spelen belangrijke rol op het wereldkampioenschap voetbal 4-22
- Composites Europe biedt brede kijk op wereld van composieten 6-65
- Belgian BioPackaging staat voor een grote uitdaging 7-21
- Polymer Service Centre Groningen blij met WBSO-regeling 7-36
- Owens Corning ontwikkelt nieuwe thermoplastische composiet 8-33
- Unieke combinatie van eigenschappen van thermoplastische composiet AcoustiMax® 9-26

Milieu/Recycling

- Europese richtlijnen RoHS en WEEE hebben grote gevolgen voor de industrie 1-24
- Ook dit jaar fiscaal voordeel met de Energie-Investeringsaftrek (EIA) 1-25
- PET-flessen zouden volgens EuPR niet uit polymeerblends moeten bestaan 4-19
- Recycling van PVC-afval in 2005 meer dan verdubbeld 5-26

- Belgian BioPackaging staat voor een grote uitdaging 7-21
- Duitse machinebouwer maakt PET-recycling goedkoper 7-40
- Het jaar van REACH komt er aan! 9-20

Nieuws (algemeen/zakelijk)

- Samenwerking Ferromatik Milacron Benelux BV en Moretec Plastic Machinery 1-4
- EUROMAP maakt strategie voor de komende jaren bekend 1-4
- Feenstra nieuwe voorzitter Stuurgroep PVC 1-4
- Promotie materiaalkunde door verkiezing Top 25 van Dutch Masters in Materials 1-5
- Frost & Sullivan Award voor Huntsman Advanced Materials 1-5
- Prestigieuze Amerikaanse prijs toegekend aan prof.dr. Bert Meijer 1-5
- Derde lustrium voor Materialise 1-5
- DSM Dyneema start octrooirechtzaak tegen Chinees bedrijf inzake HPPE's 1-6
- EPA benoemt nieuwe president 1-6
- PVT heeft nieuwe voorzitter 1-21
- NORDENIA beloofd met eremetaal bij Grand Prix Cyrel Competition 1-21
- Ministerie EZ laat 'Roadmap MicroNano Technology in Food & Nutrition' maken 1-21
- Marcel van den Broek nieuwe federatievoorzitter voor FHI 1-21
- PlasticsEurope tevreden met EU Anti-dumping onderzoek 1-21
- VNCI: REACH vormt bureaucratische belemmering voor ondernemerschap 2-4
- ISO 13485-certificaat voor Dyneema® Purity werkprocessen 2-4
- Nederlandse Chemische industrie op goede weg 2-4
- Fabrik Basell in Pernis gaat sluiten in 2007 2-4
- Verkiezingen EuPR-bestuur voor de periode 2006-2008 afgerond 2-5
- Eenduidige norm verheldert communicatie nanodeeltjes-technologie 2-5
- Systeemhuizen polyurethaan van Bayer onder één paraplu 2-5
- Technologiecentrum van GE verder uitgebreid 2-5
- Risicovolle innovatieprojecten krijgen steun van ministerie EZ 2-6
- Personeel failliete Berkel Prior krijgt nieuwe kans 2-6
- Eerste diploma's volgens nieuwe NRK-exameneisen 3-4
- Inzendingen Proce Innovatie Prijs tot 14 april a.s. 3-4
- Freitag uitverkorene voor 'Plastics Academy Hall of Fame' 3-4
- Matiging loonkosten en innovatie sleutelwoorden binnen groei kunststofsector 3-5
- Nederlandse verpakkingwedstrijd weer uit de startblokken 3-5
- Duizendste e-Shop gebruiker Dyka 3-5
- Winnaars HBO-Prijs 2005 3-5
- BureauLeiding gaat de kunststofleiding flink promoten 3-6
- Keltec verwerft nieuwe productiefaciliteit in Verenigde Staten 4-4
- ApplicatieCentrum Productietechnologie kiest Van Gijssel als nieuwe voorzitter 4-4
- GE Plastics schenkt TU Eindhoven waardecheque voor ondersteuning van polymerenonderzoek 4-5
- Alle Polynorm-bedrijven van naam veranderd 4-5
- Nieuwbouw complex voor Stork Plastics Machinery verloopt voorspoedig 4-5
- MKB-bedrijven regelmatig bron van nieuwe kennis voor universiteiten 4-6
- Zestigduizendste Europese Engel spuitgietmachine feestelijk uitgereikt 5-4
- Landelijke kennisdag geeft aan: Ondernemer moet investeren in kennis 5-4
- Holst Centre/IMEC veertiende 'Founding Father' van MinacNed 5-4
- Symposium Verantwoord ondernemen met 'bio-based products': Hernieuwbare grondstoffen extra belicht 5-5
- Veiligheidsaanpak Dow levert belangrijke prijs op 5-5
- Heiner Markhoff nieuwe General Manager van GE Plastics, Europe 5-5
- Betere ontsluiting kennis en kunde door samenwerking FME en Syntens 5-5
- Zes succesprofielen helpen MKB keuze te maken 5-6
- PlasticsEurope opent opnieuw website voor het goede doel 5-35
- Arburg schenkt Chinese universiteiten spuitgietmachine 6-4
- Beoordelingsrichtlijnen productcertificatie van kunststoffolie bindend verklaard 6-4
- Stork Plastics Machinery BV houdt open huis 6-5
- Tweede Tender Energie Onderzoek Subsidie geopend! 6-5
- Twaalf nominaties voor 23e editie van De Gouden Noot 6-5
- Pilot-project voor Arburg's nieuwe architectonisch concept 6-61
- Veel noviteiten tijdens open huis Battenfeld Extrusionstechnik 6-67
- Twee nieuwe fabrieken op locatie Chemelot van DSM 7-4
- Analyte® trakteert op haar koperen verjaardag 7-4
- Chinese PUR-industrie kijkt naar Europese standaarden 7-5

- Meest innovatieve gebruik van fluorpolymeren levert prijs op 7-5
- Deelname in risicokapitaalfonds biedt Solvay toegang tot nieuwste materialen 7-5
- Nieuwkomer in de kunststoffenbranche biedt totaalconcept 7-6
- Chemische Industrie presteert dit jaar beter 7-6
- Technologiemarkt blijkt groter dan verwacht 7-6
- Belgian BioPackaging staat voor een grote uitdaging 7-21
- GE wint Automotive Awards SPE 7-23
- Gouden Kans 2006 levert NPSF tweede prijs op 7-25
- Donatie kunststofindustrie voor Johan Cruijff Foundation 7-25
- Nieuw servicecentrum voor Engel's grootste Oost-Europese vestiging 8-4
- Studenten Ontwerpwedstrijd op Verpakking Vak 8-4
- Miljoenenovereenkomst Schoeller Arca Systems met iGPS 8-4
- Akzo Nobel Science Award dit jaar voor professor Carlo Beenakker 8-4
- AVK-Prijswinnaar Eco-Care BV groeit uit haar jasje 8-5
- Fors budget voor toekomst van DPI 8-5
- Verpakkingsprijs Gouden Noot 2006 naar FLEXA 1-2-Paint 8-5
- Online grondstofdatabank leden PVT 8-5
- Kinderen betrekken bij mogelijkheden van kunststof 8-5
- Uniek materialencentrum opent haar deuren 9-4
- Normen voor nanotechnologie volop in ontwikkeling 9-4
- Bond voor Materialenkennis viert tachtigjarig bestaan 9-5
- Werkgroep High Tech Specialists 9-5
- Forum voor composietenindustrie opgericht 9-5
- Europese belangenvereniging voor kunststoffolie opgezet 9-5
- Vergunningenbeleid in REACH schiet doel voorbij 9-6
- Syntens: Manier van organiseren maakt productie succesvol 9-6

Onderscheidingen, prijzen

- Frost & Sullivan Award voor Huntsman Advanced Materials 1-5
- Prestigieuze Amerikaanse prijs toegekend aan prof.dr. Bert Meijer 1-5
- NORDENIA beloond met eremetaal bij Grand Prix Cyrel Competition 1-21
- Freitag uitverkorene voor 'Plastics Academy Hall of Fame' 3-4
- Winnaars HBO-Prijs 2005 3-5
- PP/PS nanocomposiet genomineerd voor SPE-Award 3-9
- Veiligheidsaanpak Dow levert belangrijke prijs op 5-5
- Twaalf nominaties voor 23^e editie van De Gouden Noot 6-5
- Meest innovatieve gebruik van fluorpolymeren levert prijs op 7-5
- GE wint Automotive Awards SPE 7-23
- Gouden Kans 2006 levert NPSF tweede prijs op 7-25
- Akzo Nobel Science Award dit jaar voor professor Carlo Beenakker 8-4
- Studenten Ontwerpwedstrijd op Verpakking Vak 8-4
- Verpakkingsprijs Gouden Noot 2006 naar FLEXA 1-2-Paint 8-5
- AVK-Prijswinnaar Eco-Care BV groeit uit haar jasje 8-5
- Meer complexe omgeving vraagt om bundeling krachten in kunststofketen 8-6
- DPI eert 42 uitvinders op polymeergebied; winnaars eerste Pieter Jan Lemstra Invention Award bekend 9-13

Onderzoek

- PlasticsEurope tevreden met EU Anti-dumping onderzoek 1-21
- Tweede Tender Energie Onderzoek Subsidie geopend! 6-5
- De kunststofindustrie in België laat in 2005 een sterk herstel zien 7-26
- Polymer Service Centre Groningen blij met WBSO-regeling 7-36
- DPI eert 42 uitvinders op polymeergebied 9-13

Opleidingen

In ieder nummer staat ten minste één rubriekspagina Agenda met informatie over cursussen, conferenties en beurzen in binnen- en buitenland. Daarnaast artikelen op dit gebied:

- Workshopcyclus 'Succesvol Produceren' gaat weer van start 6-10

Serie

Serie over de beleving van kunststofproducten:

- Deel 2: Het ontwerpen van productbeleving: luisteren naar ijsjes 1-16
- Deel 3 (slot): Beleving vertaald in kunststoffen: de glitters van deze tijd 2-16

Serie over de verwerking van Ixef[®]-materialen:

- Deel 1: Ontwerp en verwerking voor minimale kromtrekking 4-16
- Deel 2: Ontwerp en productie van spuitgietgereedschappen 5-16
- Deel 3: Lasnaadsterkte bij gespuitsgiete Ixef[®]-onderdelen 6-20
- Deel 4 (laatste): Gasondersteund spuitgieten voor engineering-polyamiden 7-16

Serie over granuleren:

- Deel 1: Toepassingsgebied bepalend voor keuze granuleersysteem 9-14

Software/ICT

- Nieuwe versie PowerSHAPE CAD software 1-27
- MSC.ADAMS 2005 vernieuwd 1-27
- PowerSHAPE CAD modeller van Delcam ingezet bij ontwikkelen van schaalmodellen 3-49
- De kracht van simulatie- en analysesoftware 6-56
- Online grondstofdatabank leden PVT 8-5

Technieken/technisch nieuws

In ieder nummer staan één of meerdere rubriekspagina's Technisch Nieuws vermeld, met hierin kort nieuws over ontwikkelingen op het gebied van techniek. Daarnaast artikelen op dit gebied:

- AVK Plastics: Spuitgieten van grote delen onder lage inspuitdruk: een succesvolle applicatie 1-22
- Huntsman Advanced Materials: Revolutionaire nieuwe giettechniek voor de productie van componenten 1-32
- Persico: introduceert nieuw concept voor rotatiegietmachine 2-34
- JB Ventures BV: LaserCusing-techniek maakt effectieve contourkoeling mogelijk 2-46
- VacuMetal: Zelf ontwikkelde productiestraat helpt VacuMetal aan plek bij Europese top-vijf 3-10
- Renault/Materialise: Rapid Prototyping technologieën maken productiecyclus korter 3-41
- Aanbrengen van ribben en vloeikanalen bij gasondersteund spuitgieten 4-30
- Amerikaanse onderzoekinstellingen testen epoxycomposieten kunstbeenderen 4-34
- dexter Mould Technology test matrijzen op eigen thermovormmachine 5-29
- Laserlassen biedt als verbindingstechniek veel praktische voordelen 5-30
- RFID-chips: de streepjescode van de toekomst 6-14
- TNO organiseert het symposium rond Rapid Manufacturing 6-53
- Het RM-Technology Platform 6-53
- Enitor: Pionier op extrusiegebied loop nog steeds voorop 7-10
- Gasondersteund spuitgieten voor engineering-polyamiden 7-16
- Foboha zet in op geavanceerd Twin Cube systeem 8-10
- Owens Corning ontwikkelt nieuwe thermoplastische composiet 8-33
- Platte spuitkoppentechniek maakt coëxtrusie tot tachtig lagen mogelijk 8-24
- Toepassingsgebied bepalend voor keuze granuleersysteem 9-14
- Unieke combinatie van eigenschappen van thermoplastische composiet AcoustiMax[®] 9-26

Toepassingen

In ieder nummer een aantal rubriekpagina's met toepassingen, plus artikelen over dit onderwerp:

- Auto-industrie: Owens Corning ontwikkelt nieuwe thermoplastische composiet 8-33

Trends

- Kunststoffen duur? Hoe komt u erbij! 1-7
- Computers en Commercie: een complete ramp 2-7
- Onder alle voorbehoud: Grondstofprijzen voor de komende maanden 3-7
- Oliemaatschappijen blijven boren naar schaarse brandstoffen 4-7
- Een alarmerende trend: Kostenbesparing door productievermindering! 5-7
- Verbeterde scheidingstechnologie leidt tot minder verbranding van kunststof 6-7
- De trage trendy tred van de sluipende sloper 7-7
- Prijsverlaging van grondstoffen slechts een kwestie van tijd 8-8
- Haud incerta cano; de verantwoording 9-7

Verwerkingen

Serie over de verwerking van Ixef[®]-materialen:

- Deel 1: Ontwerp en verwerking voor minimale kromtrekking 4-16
- Deel 2: Ontwerp en productie van spuitgietgereedschappen 5-16
- Deel 3: Lasnaadsterkte bij gespuitsgiete Ixef[®]-onderdelen 6-20
- Deel 4 (laatste): Gasondersteund spuitgieten voor engineering-polyamiden 7-16
- AVK Plastics neemt innovatief grondstofsysteem in gebruik 8-30 ■