

[Is deze mail niet goed leesbaar?](#)

28 oktober 2009



Agenda

- 3 nov 2009* Sirris op MECAFUTURE '09
- 5 nov 2009* Themadag special - Rapid Manufacturing, van onmogelijk naar mogelijk maken!
- 12 & 26 nov 2009* Infoavond - Manueel bediende en aangedreven gevelementen
- 18 nov 2009* VALID-workshop 4 - Evenwichtsleidingen: wanneer en hoe toepassen
- 24 nov 2009* Seminarie - Metal strikes back - Episode II - Metal Injection Molding
- 26 nov 2009* Seminarie - Siliconen: deklagen uit glasachtige polymeren
- 27 nov 2009* 6de EDM Workshop - PCB-specificatie in het loodvrije tijdperk

Nieuws

Sirris en K.U.Leuven lanceren Sirris Leuven Composites Application Lab



Het Sirris Leuven Composites Application Lab (SLC) komt tegemoet aan de vraag van de industrie naar een bredere dienstverlening rond de ontwikkeling en het gebruik van composieten. Het zal bedrijven bijstaan met de juiste uitrusting en advies in materiaalkeuze en productontwikkeling.

[Meer lezen ...](#)

Seminarie - Siliconen: deklagen uit glasachtige polymeren - 26 nov 2009

Van siliconenlakken, plasmasiliconen tot sol-gel deklagen, diverse chemische processen leiden tot polymeerlagen waarin zich glasdeeltjes vormen, glasachtige polymeren genoemd. Tijdens dit seminarie krijgt u een overzicht van de thans meest gebruikte processen en deklagen en worden ze gesitueerd ten opzichte van nieuwe ontwikkelingen.

[Meer lezen ...](#)

VALID-workshop 4 - Evenwichtsleidingen: wanneer en hoe toepassen - 18 nov 2009

Het projectteam van VALID (variabel debiet valideren, onderzoek met de steun van het IWT) organiseert een workshop met als thema: evenwichtsleidingen. De manier waarop deze worden toegepast bij condensatieketels en indirecte koeling heeft een belangrijke impact op het energieverbruik. Sprekers uit verschillende bedrijven geven er hun visie. Graag willen we ook uw oplossingen of vragen horen.

[Meer lezen ...](#)

Infoavond - Manueel bediende en aangedreven gevelementen - 12 & 26 nov 2009

WTCB en Sirris-Agoria maken tijdens een infosessie een stand van zaken op van de werkzaamheden van de normencommissie 'Manueel bediende en aangedreven gevelementen'. (voertaal = Nederlands)

[Meer lezen ...](#)

6de EDM Workshop - PCB-specificatie in het loodvrije tijdperk - 27 nov 2009

De tijd dat het volstond om FR4 te vermelden als PCB-basismateriaal is definitief voorbij. Wenst u te weten hoe u uit de 14 verschillende types laminaatklassen (IPC /sheets) voor loodvrije assemblage de juiste keuze kan maken? Deze workshop geeft u het antwoord.

[Meer lezen ...](#)

Sirris op MECAFUTURE '09 - 3 nov 2009

Tijdens deze themadag krijgt u een overzicht van innovatieve procédés in het domein van de mechanica. Thema's van de verschillende sessies : procédés van vormgeving, innovatieve oppervlaktebehandelingen, procédés van maakbaarheid, innovatieve assemblages, ontwerpen van duurzame producten en innovatieve niet-destructieve controles. Sirris zal een uiteenzetting geven over fusie en poeder sintering en zal ook aanwezig zijn met een stand. (voertaal = Frans)

[Meer lezen ...](#)

Materials Day houdt de vinger aan de innovatieve pols

Opnieuw kon Materials Day de verwachtingen inlossen. De formule - een inspirerend en gevarieerd sprekersaanbod met ruimte voor interactie en netwerking - mocht rekenen op een positieve respons.

[Meer lezen ...](#)



Business Cases

INTELENCE™ - een geotrooieerde procestechnologie - leidt tot betere AIDS behandeling

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Tibotec, een zusterfirma van Janssen Pharmaceutica, ontwikkelde

INTELENCE™ - een sproeidroogtechnologie die leidde tot een innovatieve behandeling van HIV/AIDS.

[Meer lezen ...](#)



Vandaele Konstruktie pakt geluidsproductie van takkenversnipperaars succesvol aan

Vandaele Konstruktie slaagde erin het geluidsniveau van professionele takkenversnipperaars te reduceren met 8 dB dankzij een grondige studie en het aangepaste ontwerp dat hieruit volgde.

[Meer Lezen ...](#)



Nieuw vliegtuigconcept getest in windtunnel

De universiteit van Luik test onderdelen voor een nieuw vliegtuig dat verticaal kan opstijgen, de Tilt Rotor. Sirris zorgt voor de maquettes.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- TO - Laser pincer for manipulation of micro- and nano-particles
- TR - FP7 : Development of methods enabling the configuration of customer-specific product creation processes

Techniline - a network of ideas

Nieuwe toepassingen op het gebied van additieve-fabricagetechnieken

Biologisch afbreekbare structuren door stereolithografie voor het herstellen van levende weefsels, een Europees project voor prothesen op maat, een procédé voor lasersintering van kopersporen van gedrukte schakelingen, matrijzen door rapid tooling voor schoenen en een nieuw gesmolten draad-extrusieproces (FDM) eveneens voor rapid tooling.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be