

7 september 2009

Agenda

- 10 sep 2009 Meeting - Gebruikersgroep CO 'Persvormen van vezelversterkte thermoplastische kunststoffen' komt samen
- 17 sep 2009 Themasesie - Intelligent testen van slijtage doorheen het procesontwerp en het productieproces
- 22 sep 2009 Seminarie - 'Earn money with ICT'
- 22 sep 2009 Infosessie - Manueel bediende en aangedreven gevelelementen
- 23 & 24 sep 2009 Vakbeurs Kunststoffen 2009 - Presteren door innoveren
- 24 sep 2009 Workshop - Total Cost of Ownership: Impact van productontwikkeling op de kosten van diensten
- 1 & 8 okt 2009 Opleiding - Rapid prototyping
- 2 okt 2009 Symposium - Toxiciteit van nanomaterialen
- 22 okt 2009 Sirris Materials Day 09

Nieuws

Techniline slaat een nieuwe weg in



Tot voor kort kreeg u tweemaal per week een Techniline-nieuwsbrief toegestuurd. De inhoud was verschillend, maar overigens zagen de brieven er heel gelijkaardig uit. Hier komt vanaf vandaag drastisch verandering in. Techniline in zijn huidige vorm wordt opgesplitst in twee volledig afzonderlijke newsletters, elk met een eigen naam en inhoud.

[Meer lezen...](#)

OPLEIDING - RAPID PROTOTYPING - 1 & 8 OKT 2009

Sirris en Technifutur organiseren een tweedaagse opleiding in het Frans over de nieuwe prototyping-technieken.

[Meer lezen](#)

SYMPOSIUM - TOXICITEIT VAN NANOMATERIALEN - 2 OKT 2009

Zes Europese projectcoördinatoren zullen de stand van zaken opmaken over de toxiciteit van nanomaterialen. (voertaal = Engels)

[Meer lezen ...](#)

EEN FLES DIE GEEN KLOKKEND GELUID MAAKT BIJ PLASTIFLAC

Plastiflac ontwikkelt samen met Sirris een fles die het luchtbelleneffect vermijdt wanneer de gebruiker ze leeggiert.

[Meer lezen ...](#)



SNELLE FABRICAGE VAN ONDERDELEN VAN ROESTVRIJ STAAL

De Optoform-techniek voor de fotopolymersatie van pasta's werd aangepast aan de verwerking van roestvast staal. De cycli van bindmiddelverwijdering/sintering die daarop volgen, werden geoptimaliseerd. De onderdelen die tot stand werden gebracht, hebben eigenschappen die gelijkwaardig zijn aan die van klassiek 316L.

[Meer lezen ...](#)



INFOSSESSIE - MANUEEL BEDIENDE EN AANGEDREVEN GEVELELEMENTEN - 22 SEP 2009

De multidisciplinaire werkgroep van de normencommissie 'Manueel bediende en aangedreven gevelelementen' van WTCB en Sirris-Agoria organiseren een infosessie over de stand van de toepasselijke regelgeving.

[Meer lezen ...](#)

WORKSHOP - TOTAL COST OF OWNERSHIP: IMPACT VAN PRODUCTONTWIKKELING OP DE KOSTEN VAN DIENSTEN - 24 SEP 2009

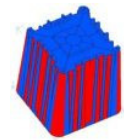
Tijdens een workshop verneemt u hoe u de Total Cost of Ownership van uw producten zo laag mogelijk kunt houden. De vroege ontwerpfasen verdienen daarbij de meeste aandacht.

[Meer lezen ...](#)

ONTWIKKELING VAN VERNIEUWENDE LICHTGEWICHT VLOER BIJ BELVI

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation: Belvi heeft een lichtgewicht vloer ontwikkeld, die tot 12 m kan overspannen, enkel ondersteund door 4 kolommen. Essentieel in deze Airdeck® vloer zijn airboxen, gewichtreducerende elementen van gerecycleerde polypropyleen.

[Meer lezen ...](#)



BETER PRESTERENDE INBOUWHAARDEN BIJ BODART & GONAY

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation: Bodart & Gonay rust zijn inbouwhaarden uit met een systeem om warme lucht te onttrekken waardoor warmte-energie kan worden teruggewonnen en het comfort van de gebruiker verbeterd.

[Meer lezen ...](#)

TR - PARTNERS GEZOCHT VOOR ONTWIKKELING VISIESYSTEEM VOOR TESTUITRUSTING

Een Oostenrijks onderzoekscentrum zoekt in het kader van Eurostars bijkomende partners voor de ontwikkeling van een visiesysteem dat kan detecteren of alle componenten van een assemblage correct gemonteerd zijn.

[Meer lezen ...](#)

TO - BIOLOGICAL PROCESSES IN COMPACT VOLUMES

The donor has developed systems to enable biological experiments to be performed in space. These 'plunger box modules' are closed units in which the experimenter can put his cell cultures or specimens together with a number of liquids that can be automatically pumped into the culture compartment. This means that biological experiments can be performed in a compact volume fully automatically.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

Technology in a nutshell

- Seminarie - Hygiene for food
- International Workshop - Speeding up the development of complex formulations

Techniline - a network of ideas

Polymer Electronics, towards the future

Tijdens een seminarie dat in april 2009 in Londen werd gehouden, bleek het enorme potentieel van Polymer en Printed Electronics. De huidige en vooral toekomstige toepassingen zijn zeer omvangrijk, en dit is nog maar het begin: veld-effecttransistors, OLED's en fotovoltaïsche dioden op polymersubstraten, RFID-etiketten, intelligente packaging, ...

[Meer lezen ...](#)