

7 septembre 2009

Agenda

- 10 sep 2009 Réunion - Le groupe d'utilisateurs RC "Matriçage de matières thermoplastiques renforcées aux fibres" se réunit
- 17 sep 2009 Session thématique - Tester l'usure de façon intelligente à travers la conception du processus et le processus de production
- 22 sep 2009 Séminaire - Earn money with ICT
- 22 sep 2009 Séance d'information - Antenne Normes 'Éléments de façade manuels et motorisés'
- 23 & 24 sep 2009 Salon 'Kunststoffbeurs 2009' - Réussir par l'innovation
- 24 sep 2009 Workshop - Total Cost of Ownership: L'impact du développement de produits sur les coûts et les services
- 1 & 8 oct 2009 Formation - Prototypage rapide
- 2 oct 2009 Symposium - Toxicité des nanomatériaux
- 22 oct 2009 Sirris Materials Day 09

News

Techniline prend un nouvel envol



Jusqu'il y a peu, vous receviez deux fois par semaine une lettre d'actualité Techniline. Si leur contenu était différent, l'aspect de ces deux lettres était assez similaire, ce qui ne sera des aujourd'hui plus le cas. Techniline tel que vous le connaissez sera scindé en deux newsletters électroniques totalement indépendantes dont le nom et le contenu différeront.

[En savoir plus ...](#)

FORMATION - PROTOTYPAGE RAPIDE - 1 & 8 OCT 2009

Sirris et Technifutur proposent aux industriels une formation de deux jours destinée à les sensibiliser aux nouvelles techniques de prototypage (en français uniquement).

[En savoir plus ...](#)

SYMPOSIUM - TOXICITÉ DES NANOMATÉRIAUX - 2 OCT 2009

Six coordinateurs de projets européens feront le point sur la toxicité des nanomatériaux. (langue véhiculaire = anglais)

[En savoir plus ...](#)

UN FLACON ANTI-GLOUGLOU CHEZ PLASTIFLAC

Plastiflac développe avec Sirris un flacon qui évite l'effet de bulle lorsque l'utilisateur le vide.

[En savoir plus ...](#)



FABRICATION RAPIDE DE PIÈCES EN INOX

La technique Optoform de photopolymérisation de pâtes a été adaptée à la mise en œuvre de l'acier inoxydable. Les cycles de déliantage/frittage qui suivent ont été optimisés. Les pièces obtenues ont des propriétés équivalentes à celles du 316L classique.

[En savoir plus ...](#)



SÉANCE D'INFORMATION - ANTENNE NORMES "ÉLÉMENTS DE FAÇADE MANUELS ET MOTORISÉS" - 22 SEP 2009

Le groupe de travail multidisciplinaire "Éléments de façade manuels et motorisés" du CSTC et de Sirris-Agoria vous informera de l'état de la situation concernant les normes et la réglementation applicables.

[En savoir plus ...](#)

WORKSHOP - TOTAL COST OF OWNERSHIP: L'IMPACT DU DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS SUR LES COÛTS ET LES SERVICES - 24 SEP 2009

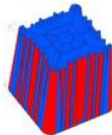
Au cours d'un workshop, vous apprendrez comment réduire au maximum le 'Total Cost of Ownership' de vos produits. De surcroît, la phase de conception précoce mérite qu'on y accorde la plus grande attention.

[En savoir plus ...](#)

DÉVELOPPEMENT D'UN PLANCHER LÉGER NOVATEUR CHEZ BELVI

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Belvi a mis au point un plancher léger d'une portée pouvant aller jusqu'à 12 m et soutenu uniquement par 4 colonnes. Les éléments essentiels de ce plancher Airdeck® sont les « airboxes » ou « boîtes à air », des éléments réducteurs de poids, en polypropylène recyclé.

[En savoir plus ...](#)



DES CASSETTES DE CHAUFFAGE PLUS PERFORMANTES CHEZ BODART & GONAY

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Bodart & Gonay équipe ses cassettes de chauffage d'un système d'extraction d'air chaud qui récupère les calories et augmente le confort de l'utilisateur.

[En savoir plus ...](#)

TR - RECHERCHE DE PARTENAIRES POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME DE VISION DESTINÉ À UN ÉQUIPEMENT D'ESSAI

Un centre de recherches autrichien recherche dans le cadre d'Eurostars des partenaires pour le développement d'un système de vision capable de détecter que tous les composants d'un assemblage sont montés de façon correcte.

[En savoir plus ...](#)

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.

[En savoir plus ...](#)

Business Cases

Technology in a nutshell

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

Techniline - a network of ideas

Polymer Electronics, towards the future

Un séminaire tenu à Londres en avril 2009 a mis en évidence l'énorme potentiel de la Polymer et de la Printed Electronics. Même si nous n'en sommes qu'au début, les applications présentes et surtout futures sont très vastes : transistors à effet de champ, OLED et diodes photovoltaïques sur substrats polymères, étiquettes RFID, packaging intelligent, ...

[En savoir plus ...](#)