

16 septembre 2009

Agenda

- 21 sep 2009 Soirée d'étude VVGT - Les applications industrielles des mesures de l'activité de l'oxygène et l'analyse d'image de la fonte
- 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 'Kunststoffenbeurs 2009' - Réussir par l'innovation
- 2 oct 2009 Symposium - Toxicité des nanomatériaux
- 22 oct 2009 Sirris Materials Day 09
- 22 & 29 oct 2009 Formation - Prototypage rapide

News

Sirris Materials Day 2009 - 22 October 2009

Innovation with materials very often means thinking "out of the box", getting inspired while forgetting known paths & solutions. During this day, our audience will be given the opportunity to listen & discuss some state of the art examples. It is our belief that this will lead to new ideas, contacts or leads to breakthrough products.

You will discover three different topics during the day:

- Where, how and why do composite materials fit in your products?
- What does the future of your company or product look like when using sustainable materials?
- What is the added value of smart materials to your products: an excellent opportunity for differentiation.

The seminar will be opened by Mr. Egbert Lox, Vice-President of Group R&D at Umicore. Using several cases studies we would like to inspire our attendees in the mentioned themes. Mr. Serge De Gheldere founder of Futureproofed will close the day.



[More information ...](#)

SOIRÉE D'ÉTUDE VVGT - LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES DES MESURES DE L'ACTIVITÉ DE L'OXYGÈNE ET L'ANALYSE D'IMAGE DE LA FONTE - 21 SEP 2009

La première partie de la soirée aborde les résultats de l'activité d'oxygène pour la fonte nodulaire et donne un aperçu des nouvelles recherches dans la fonte vermiculaire. La seconde partie esquisse les applications industrielles de l'activité de l'oxygène (langue véhiculaire=néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

SÉMINAIRE - EARN MONEY WITH ICT - 22 SEP 2009

La mise en oeuvre de TIC est fructueuse ! C'est un moyen efficace pour créer de la valeur et pour vous différencier de la concurrence. Mais comment transforme-t-on de la valeur en bénéfices au moyen de TIC ? Sirris répondra concrètement à ces questions lors d'un séminaire informatif assorti d'ateliers interactifs.

[En savoir plus ...](#)



APPEL AUX ENTREPRISES INNOVANTES



Le 14 mai 2009 a eu lieu pour la première fois la remise d'un Best Patented Innovation Award organisé par Sirris en collaboration avec la revue Industrie Technique et Management. Ce prix est venu s'ajouter aux trois awards organisés par Roularta Professional (Best Practice in Manufacturing, Best Practice in Process, Best Practice in Logistics) depuis 5 ans déjà. Devant le succès du Best Patented Innovation award, nous renouvelons l'opération !

[En savoir plus ...](#)

NOUVEAU PROJET : DES PROTHÈSES SUR MESURE TRÈS RAPIDEMENT

Sirris lance avec le CRIG un projet qui aboutira à la mise en oeuvre de céramiques biocompatibles sur une machine de prototypage rapide de manière à obtenir des implants uniques à géométrie complexe dans un délai très court.

[En savoir plus ...](#)

UNE NEWSLETTER SUR LES MOULES HYBRIDES

Les partenaires - dont Sirris - d'un projet IWT-TIS sur les moules hybrides lancent une newsletter (en néerlandais) consacrée aux nouvelles technologies pour les outillages d'injection plastique.

[En savoir plus ...](#)

Business Cases

Le disque abrasif à lamelles RCD de Cibo : brevet délivré



ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Cibo a mis au point un disque abrasif à lamelles, composé de 2 matériaux. L'avantage principal de ce disque est de réduire le nombre d'étapes de finition. Les cordons de soudure légers peuvent ainsi être meulés et finis en une seule étape.

[En savoir plus ...](#)

Une maquette imposante du théâtre de Macao pour Dragone

Dragone prépare pour 2010 un spectacle grandiose dans le nouveau théâtre de Macao. La société étudie la mise en scène sur une grande maquette pour avoir une meilleure idée des espaces et des volumes et gagner en efficacité. Sirris a réalisé cette maquette en mettant en oeuvre quatre techniques de prototypage.

[En savoir plus ...](#)



T.D. Williamson utilise la simulation pour planifier ses investissements futurs et réduire ses délais de production



La société T.D. Williamson s'est fixée comme objectif de réduire le temps de défillement dans l'atelier de 50%. Une remise en question des options « Faire » ou « Faire faire » est à l'ordre du jour. La modélisation numérique s'est avérée être un bon outil d'aide à la décision.

[En savoir plus ...](#)

Une arme de chasse plus performante chez Browning

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Browning International S.A. optimise le système de régulation et de temporisation de l'ensemble culasse et verrou d'une carabine semi-automatique. Le choix d'un polymère technique pour remplacer l'acier permet d'alléger le produit et de réduire le nombre de composants, les coûts de production et le délai de mise sur le marché.

[En savoir plus ...](#)



Technology in a nutshell

- Journée d'information - Technologie du faisceau d'électrons

- Visite VIP d'un jour à l'EMO à Milan
- International Workshop - Thermal investigations of ICs and Systems
-
- Automatic polishing of steel rings (rolling bearings) with diameters up to 2000 mm
- Innovative, frictionless and oil free positive-displacement compressor - new generation of compressors technology
-
- Fonds SWIFT - Appel à projets 2009 - Pour une technologie qui rapproche les gens

Techniline - a network of ideas

Mesures de vibrations sans contact, grâce à la vibrométrie laser-doppler

La vibrométrie laser-doppler permet des mesures de vibrations, sans contact, et constitue dans certains cas une excellente alternative aux accéléromètres.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)
Redaction: Sirris,InterAction.redaction@sirris.be