

[Le mail n'apparaît pas correctement?](#)

25 novembre 2009

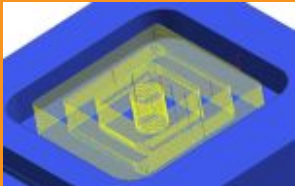


Agenda

- 27 nov 2009** 6e Workshop EDM - Spécification PCB dans l'ère sans plomb
- 2 déc 2009** Réunion d'information - Normalisation des appareils sous pression : état des lieux
- 8 déc 2009** Après-midi thématique - Comment refroidir un moule : la pratique
- 8 déc 2009** Open Innovatie Forum - Innover, c'est prendre de l'avance
- 10 déc 2009** Séminaire - Matériaux céramiques et leurs possibilités d'usinage
- 10 déc 2009** Journée thématique Mesure de précision - Innovations dans la technique de mesure géométrique
- 10 déc 2009** Soirée d'étude VWT - Innovation dans la trempe marginale par l'induction au laser
- 10 déc 2009** Formation conception de machines : les exigences en matière de sécurité et de santé selon la directive machines 2006/42/CE
- 17 déc 2009** Séminaire - Evitez les écueils dans la communication des exigences à travers le processus de développement de produits

News

La rationalisation du processus d'usinage de pièces métalliques en améliore la rentabilité



Les entreprises gaspillent souvent plus de ressources qu'elles ne l'imaginent. Le processus d'usinage n'échappe pas à la règle. Avec le concours de Sirris, vous pourrez améliorer votre processus d'usinage tout en l'allégeant.

[En savoir plus ...](#)

Après-midi thématique - Comment refroidir un moule : la pratique - 8 déc 2009

Dans le secteur de plastique et de métal, beaucoup de choses dépendent des moules d'injection utilisés. L'un des paramètres majeurs tant sur la qualité que sur le coût /temps de cycle est le système de refroidissement intégré dans le moule. Cette après-midi décrira les avantages et les inconvénients des divers systèmes de refroidissement. L'accent sera mis sur le refroidissement classique, sur le "conformal cooling" et sur les constructions de moules hybrides. A côté des conférences données par des experts, seront organisées des démonstrations pratiques de moules comprenant les différents systèmes de refroidissement. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Open Innovatie Forum - Innover, c'est prendre de l'avance - 8 déc 2009

Curieux de savoir comment votre société peut prendre de l'avance grâce à l'innovation? Laissez-vous inspirer et stimuler par l'Open Innovatie Forum : une expérience unique sur l'innovation sous toutes ses facettes ! Et visitez certainement le 'Sirris-Agoria Open Space' avec leurs partenaires de recherche. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Soirée d'étude VWT - Innovation dans la trempe marginale par l'induction au laser - 10 déc 2009

La 'Belgisch-Nederlandse Vereniging voor Warmtebehandelingstechniek', en abrégé VWT, organise une soirée d'étude axée sur deux nouvelles techniques pour la trempe marginale des pièces en acier.

[En savoir plus ...](#)

Formation conception de machines : les exigences en matière de sécurité et de santé selon la directive machines 2006/42/CE - 10 déc 2009

Cette formation d'une journée procure aux concepteurs les informations indispensables pour intégrer les exigences en matière de sécurité et de santé pendant la conception de machines. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Séminaire - Evitez les écueils dans la communication des exigences à travers le processus de développement de produits - 17 déc 2009

Une communication bancale entre fournisseur et client, et dans l'entreprise, peut avoir de nombreuses conséquences (coûteuses). Ce séminaire vous apprend comment intégrer les exigences dans le processus de développement de produits. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Une nouvelle technique de rapid manufacturing métallique chez Sirris

Sirris est partenaire d'un nouveau projet qui consiste à appliquer une technique de laser cladding à la réparation d'aubes de turbine en titane.

[En savoir plus ...](#)

Business Cases

Lazer : la science au service de la sécurité des motards



ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Lazer a développé un nouveau casque de moto qui assure une protection fortement accrue contre les lésions très graves que le cerveau puisse subir en cas d'accident.

[En savoir plus ...](#)

John Bean Technologies, ou l'histoire d'un stérilisateur de denrées alimentaires d'avant-garde

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : En 2005, JBT a développé et breveté un nouveau type d'autoclave à agitateur. Présentant un rendement énergétique supérieur, cet autoclave parfaitement adapté à la stérilisation d'aliments conditionnés en préservait au mieux les propriétés organoleptiques (goût, arôme, teinte, texture, ...) et la valeur nutritive.

[En savoir plus ...](#)



Partner News

- Rejoignez le projet de recherche 'Contrôle par apprentissage pour machines de production' (FMTC, K.U.Leuven, VUB et UGent)
- Séminaire CETIM & JEC Composites - Nouvelles méthodes pour la recherche non destructive et les essais non destructifs des composites destinés, notamment, aux applications dans la navigation aérienne - 8 déc 2009
- Séminaire de premier plan Flanders InShape & Design at Work - The power of people-driven innovation - 8 déc 2009
- The power of design research - Outils & méthodes issus du programme de recherche de Flanders InShape - 10 déc 2009
- Kick-off de COHESI - Plate-forme d'innovation pour le développement de composants et l'intégration de systèmes hétérogènes - 1 déc 2009
- Séance d'information IMEC - SONOPLASMA, un nouveau procédé atmosphérique combinant plasma et liquide - 10 déc 2009
- TR - Knowledge enabling accurate 2-dimensional detection, identification and localisation
- TO - Plasma barrier coatings on polymer materials

Techniline - a network of ideas

Lunettes interactives

Une paire de lunettes de protection qui permet d'afficher devant vos yeux les fenêtres d'un programme qui tourne sur un PC de poche et, d'un mouvement des yeux et d'une contraction des mâchoires, de contrôler un périphérique externe sans les mains.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be