

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

25 november 2009

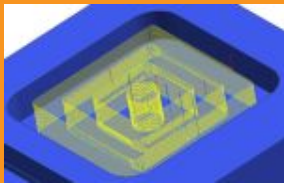


Agenda

- 27 nov 2009** 6de EDM Workshop - PCB-specificatie in het loodvrije tijdperk
- 2 dec 2009** Informatievergadering - Normalisatie drukapparatuur: stand van zaken
- 8 dec 2009** Themanamiddag - Ideale matrijskoeling in praktijk
- 8 dec 2009** Open Innovatie Forum - Innoveren is voorsprong nemen
- 10 dec 2009** Seminarie - Keramische materialen en hun bewerkingsmogelijkheden
- 10 dec 2009** Themadag Precisiemeten - Innovaties in de geometrische meettechniek
- 10 dec 2009** VWT-studieavond - Innovatie bij het randharden met inductie en laser
- 10 dec 2009** Opleiding machineontwerp - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG
- 17 dec 2009** Seminarie - Ontloop de struikelblokken bij communicatie van vereisten doorheen het productontwikkelingsproces

Nieuws

Lean maakt het verspaningsproces van metaalproducten kostenefficiënter



Bedrijven verspillen vaak meer middelen dan ze zelf beseffen, ook bij het verspaningsproces. Met de steun van Sirris kunt u uw verspaningsproces verbeteren en lean maken.
[Meer lezen ...](#)

Themanamiddag - Ideale matrijskoeling in praktijk - 8 dec 2009

In de sector van kunststof- en metaalinjectie draait alles rond de matrijzen die gebruikt worden. Eén van de belangrijkste parameters die zowel op de kwaliteit als op de kostprijs/cyclustijd een invloed hebben, is het koelsysteem dat in de matrijs geïntegreerd wordt. Tijdens deze namiddag komen de voor- en nadelen van verschillende koelsystemen aan bod. De focus ligt zowel op conventionele als 'conformal' koeling in matrijzen die hybride zijn opgebouwd. Naast lezingen van experts in hun vakgebied zijn er ook demo's voorzien met matrijzen op basis van verschillende koelsystemen.

[Meer lezen ...](#)

Open Innovatie Forum - Innoveren is voorsprong nemen – 8 dec 2009

Benieuwd hoe u als bedrijf voorsprong kunt nemen door innovatie? Laat u inspireren en stimuleren tijdens het Open Innovatie Forum : een uniek beleevingsmoment over innovatie in al zijn facetten! En breng zeker een bezoek aan de 'Sirris-Agoria Open Space' met hun onderzoekspartners.

[Meer lezen ...](#)

VWT-studieavond - Innovatie bij het randharden met inductie en laser - 10 dec 2009

De Belgisch-Nederlandse Vereniging voor Warmtebehandelingstechniek, afgekort VWT, organiseert een studieavond rond twee nieuwe technieken voor het randharden van stalen onderdelen.

[Meer lezen ...](#)

Opleiding machineontwerp - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG - 10 dec 2009

Deze eendaagse opleiding biedt ontwerpers de noodzakelijke informatie om de veiligheids- en gezondheidseisen te integreren tijdens het ontwerp van machines.

[Meer lezen ...](#)

Seminarie - Ontloop de struikelblokken bij communicatie van vereisten doorheen het productontwikkelingsproces - 17 dec 2009

Een mank lopende communicatie tussen leverancier en klant, en intern, kan heel wat (kostelijke) gevolgen met zich brengen. Dit seminarie brengt u bij hoe u vereisten in het productontwikkelingsproces integreert.

[Meer lezen ...](#)

Nieuwe techniek voor rapid manufacturing met metalen bij Sirris

Sirris is partner in een nieuw project waarin een lasercladdingtechniek wordt gebruikt om titanium schoepen van turbines te herstellen.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

Lazer : de wetenschap ten dienste van de veiligheid van motorrijders



ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Lazer ontwikkelde een nieuwe motorhelm die de motorrijder veel beter beschermt tegen zeer zware hersenletsels bij een ongeval.

[Meer lezen ...](#)

John Bean Technologies, het verhaal van de nieuwste state-of-the-art voedselsterilisator

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : In 2005 ontwikkelde en octrooieerde JBT een nieuw type agiterende autoclaaf, efficiënter in energieverbruik en geschikt om verpakt voedsel kwalitatiever, dus met meer behoud van organoleptische eigenschappen (smaak, geur, kleur, textuur ...) en voedingswaarde, te steriliseren.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- Stap mee in het onderzoeksproject 'Lerende controle voor productiemachines' (FMTC, K.U.Leuven, VUB en UGent)
- Seminarie CETIM & JEC Composites - Nieuwe methoden voor niet-destructief onderzoek en niet-destructief testen van composieten voor onder andere luchtvaarttoepassingen - 8 dec 2009
- Topseminarie Flanders InShape & Design at Work - The power of people-driven innovation - 8 dec 2009
- The power of design research - Tools & methodes uit het onderzoeksprogramma van Flanders InShape - 10 dec 2009
- Kick-off COHESI - Innovatieplatform voor componentontwikkeling en heterogene systeemintegratie - 1 dec 2009
- Infosessie IMEC - SONOPLASMA, een nieuwe atmosferische processtap combineert plasma- en vloeistofprocessing - 10 dec 2009
- TR - Knowledge enabling accurate 2-dimensional detection, identification and localisation
- TO - Plasma barrier coatings on polymer materials

Techniline - a network of ideas

Een interactieve bril

Een veiligheidsbril waarmee u vóór uw ogen de vensters van een programma kan displayen dat op een zak-PC draait en u met een beweging van de ogen en door samentrekking van de kaakbeenderen externe randapparatuur kan sturen zonder de handen te gebruiken.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris,InterAction.redaction@sirris.be