

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

11 november 2009



Agenda

- 16 nov 2009* VVGT-studieavond - Redesign gietstukken voor lichtgewicht ontwerpen
- 18 nov 2009* VALID-workshop 4 - Evenwichtsleidingen: wanneer en hoe toepassen
- 18 nov 2009* Beurs en conferentie Bits&Chips 2009 - Hightech Systemen
- 19 nov 2009* Fall 2009 SAMPE Benelux Seminar
- 24 nov 2009* Seminarie - Metal strikes back - Episode II - Metal Injection Molding
- 26 nov 2009* Infoavond - Manueel bediende en aangedreven gevelelementen
- 26 nov 2009* Seminarie - Siliconen: deklagen uit glasachtige polymeren
- 27 nov 2009* 6de EDM Workshop - PCB-specificatie in het loodvrije tijdperk
- 2 dec 2009* Informatievergadering - Normalisatie drukapparatuur: stand van zaken
- 10 dec 2009* Seminarie - Keramische materialen en hun bewerkingsmogelijkheden
- 10 dec 2009* Themadag Precisiemeten - Innovaties in de geometrische meettechniek

Nieuws



De 'Best Patented Innovation' zal de beste technologie of het best gepatenteerde product bekronen met een competitief voordeel voor het betrokken bedrijf. Schrijf u in! Dat kan snel en is bovendien gratis.

[Meer lezen ...](#)

Seminarie - Keramische materialen en hun bewerkingsmogelijkheden - 10 dec 2009

Tijdens dit seminarie zullen zowel presentaties uit de academische wereld rond onderzoeksprojecten als getuigenissen van industriële voorlopers aan bod komen. Ook is er de gelegenheid om de labo's van het departement Werktuigkunde van K.U.Leuven te bezoeken en demo's te volgen. Op die manier krijgt u een overzicht van de nieuwste ontwikkelingen rond het bewerken van keramieken.

[Meer lezen ...](#)

Themadag Precisiemeten - Innovaties in de geometrische meettechniek - 10 dec 2009

In de wereld van precisiemeten van onderdelen en machines staat de evolutie niet stil. Deze themadag, een samenwerking tussen Sirris, K.U.Leuven en Mikrocentrum, geeft meer inzicht in deze complexe wereld. Aan de hand van nieuwe ontwikkelingen voor de meetmachines zelf en met voorbeelden van virtuele machines, krijgt u een update van de huidige mogelijkheden.

[Meer lezen ...](#)

VVGT-studieavond - Redesign gietstukken voor lichtgewicht ontwerpen - 16 nov 2009

Deze studieavond is gewijd aan het ontwerpen van gietstukken tot aan de grenzen van het minimale gewicht. Simulatielatiesoftware en twee bedrijfscases komen uitgebreid aan bod.

[Meer lezen ...](#)

Beurs en conferentie Bits&Chips 2009 - Hightech Systemen - 18 nov 2009

Wees erbij op 18 november in Leuven en verneem de laatste technologische trends. Urbain Vandeurzen (LMS) en Bart Van Coppenolle (Metris) zijn enkele van de topsprekers op dit event.

[Meer lezen ...](#)

Fall 2009 SAMPE Benelux Seminar - 19 nov 2009

U kunt nog inschrijven voor deelname aan het SAMPE Benelux seminar dat focust op composietmaterialen voor vliegtuigbouw. Tevens vindt er een demoesessie van de Digimat-software plaats en wordt er een bezoek georganiseerd aan het lab van UCL.

[Meer lezen ...](#)

Informatievergadering - Normalisatie drukapparatuur: stand van zaken - 2 dec 2009

Sirris-Agoria maakt tijdens een vergadering van de spiegelcommissie voor drukapparatuur en kleppen de stand op van de normalisatiewerkzaamheden in de betrokken TC's (technical committees).

[Meer lezen ...](#)

Participeer in het nieuwe collectief onderzoek rond kennisbeheer in productontwikkeling!

Gestuurd vanuit de vragen en noden van onze lidbedrijven wenst Sirris in 2010 een collectief onderzoeksproject 'Versneld ontwerpen door duurzaam beheer van ontwerp-kennis' op te starten. De doelgroep van dit project bestaat uit Vlaamse bedrijven die elektromechanische producten ontwerpen. Profiteer met uw bedrijf van de resultaten en geef nu uw interesse aan!

[Meer lezen ...](#)

Drie jaar uitstel voor vervanging van EN 954-1, maar niet voor nieuwe machinerichtlijn

Opgepast! Het gerucht gaat dat de nieuwe machinerichtlijn met drie jaar zou worden uitgesteld. Dat is dus niet juist. Het gaat enkel over norm EN 954-1 voor de veiligheidsvereisten van besturingsystemen met veiligheidsfuncties die nog tot eind 2012 kan gebruikt worden in plaats van eind 2009.

[Meer lezen ...](#)

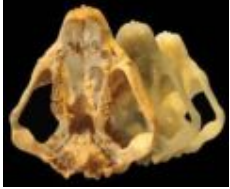
Financiering van R&D-projecten in Brussel: oproep voor projecten

Brussels minister van Economie Cerexhe doet een oproep om R&D-projecten in te dienen. Deze oproep is gericht op alle (grote en kleine) ondernemingen die het belang kunnen aantonen van een R&D-project voor hun activiteiten in het Brussels gewest.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

Paleontologen doen een beroep op prototyping



De paleontologen van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN) gebruiken prototyping met hoge resolutie om de uitwendige structuur van kleine fossiele zoogdieren te reproduceren en het inwendige ervan te bestuderen.

[Meer lezen ...](#)

M4E : Olie en water mengen dankzij magnetische velden

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : M4E ontwikkelde als spin-off een door de K.U.Leuven geoptimaliseerd proces om vloeistoffen te mengen tot emulsies met behulp van magnetische velden.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- TO - Thin, illuminated instrumentation status panels, user interfaces & capacitive switches with wipe clean surfaces. Ideal for medical instrumentation and phototherapeutic products
- TR - A software program that extracts text and metadata from Word, Excel, PowerPoint, PDF and other file formats
- BIL/NIL Lassymposium 2009 - 24 & 25 nov 2009
- Themadag Clusta, BIL, KaHo Sint-Lieven - Praktische bruikbaarheid van microgelegeerd en ander hoge sterkte staal - 8 dec 2009
- Workshop BIL/IBS - EN ISO 3834: Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen (voertaal=Frans) - 9 dec 2009

Techniline - a network of ideas

Drie methoden om poreuze draagstructuren aan te maken

Vlaamse onderzoekers werkten drie complementaire technieken uit om poreuze draagstructuren te verwezenlijken, die kunnen voldoen aan de hoge eisen voor onder meer biomedische toepassingen, zoals beenderregeneratie.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be