

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



24 maart 2010

Agenda

- 14 apr 2010** Masterclass: Maak kennis met Quick Response Manufacturing (ORM)
- 13-15 apr 2010** Beurs - Paris JEC Composites Show: het grootste gebeuren rond composietmaterialen in Europa
- 22 apr 2010** Seminarie - Maak uw projecten efficiënter met online communities
- 27 apr 2010 en 9 juni 2010** Seminarie - Technische reglementering en normalisatie: Sirris-Agoria sensibiliseert en informeert
- 6 mei 2010** Opleiding machineontwerp (extra sessie) - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG

Nieuws

Innovate 2010 - De technologieën van vandaag voor uw innovaties van morgen! - 4 juni 2010



Drie veelbelovende technologische thema's - Digital Factory, Open Incubation, Innovation with Software - zullen op 4 juni op interactieve wijze voorgesteld worden tijdens Innovate 2010. Deze thema's richten zich naar industriëlen die op zoek zijn naar de nieuwste trends in Research & Development. Het eenvoudige en efficiënte concept van dit evenement heeft reeds zijn waarde bewezen tijdens de voorgaande edities.

[Meer lezen ...](#)

Workshop - Ontdek de kunst van het bewerken van composieten! - 20 mei 2010

De bewerking van composietmaterialen, vaak beschouwd als het materiaal van de toekomst, vraagt om een specifieke proceskennis. Sirris en Seco Tools brengen u de zorgvuldige keuze van strategieën, gereedschappen en procesparameters bij tijdens een workshop.

[Meer lezen ...](#)

VVGT-studieavond - 3D-meettechnieken voor de gieterij - 19 apr 2010

Nauwkeurige 3D-metingen beperken zich in de gieterijsector niet meer tot kwaliteitscontrole. Ook voor andere toepassingen, zoals reverse engineering, bieden de technieken interessante mogelijkheden.

[Meer lezen ...](#)

Innovatief met composietmateriaal op Materials Day 2010 - 29 apr 2010



Het thema Composite Materials focust tijdens Materials Day 2010 op de opkomst en het belang van vezelversterkte kunststoffen. Aan het woord professor Ignaas Verpoest van K.U.Leuven en SLC Lab, samen met Arno de Taeye van Samsonite: zij zullen de voordelen toelichten die

composietmaterialen kunnen bieden om nieuwe, unieke producten te creëren of bestaande producten te innoveren. Na deze inleiding start rond dit thema een discussiegroep, waarbij zowel de experts als Sirris-medewerkers mee op zoek gaan naar antwoorden op de door u voorgestelde uitdagingen. Schrijf u in en deel ons vandaag nog uw uitdagingen mee!

[Meer lezen ...](#)

Wat vindt u van het Europese octrooistelsel?

Alvorens hervormingen door te voeren, wil de Europese Commissie graag de mening van de gebruikers van het Europese octrooistelsel kennen.

[Meer lezen ...](#)

Octrooien in onderzoek & ontwikkeling, en het aanbod van Sirris, deel 2: patent free concept development en freedom to operate

Sirris focust zich in haar dienstverlening in intellectueel eigendom op het optimale gebruik van de informatie aanwezig in octrooidatabanken om producten of processen succesvol te ontwikkelen en commercialiseren. Vorige keer zetten we de reeks in met de octrooisurvey, vandaag komen 'patent free concept development' en 'freedom to operate' studies aan bod.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

Schaalmodellen helpen De Simone producten presenteren op een internationale beurs



De Simone liet Sirris schaalmodellen maken van zijn apparatuur voor zonnepanelen. Zo konden deze producten worden gepresenteerd tijdens ENERGAIA 2009, een internationale beurs over hernieuwbare energie.

[Meer lezen ...](#)

Ingenieuze materialen

Sirris heeft meegewerkt aan de tentoonstelling 'Le génie de la matière' in Parijs, een evenement over nieuwe vormen van industrieel design op basis van intelligente materialen. Tijdens de openingsavond demonstreerde Sirris een prototyping-machine, die doorlopend een speciaal voor de gelegenheid ontworpen object fabriceerde.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- TO - Feedstocks development for Metal Injection Moulding
- TO - Nanoparticulate sol-gel pretreatments as barrier coatings and adhesion promoters for metallic corrosion protection
- B2B-Contactdagen FUTURALLIA te Poitiers - 28-30 apr 2010

Techniline - a network of ideas

Koolstofnanobuisjes groeien zonder metalen katalysator

MIT-onderzoekers zijn erin geslaagd nanobuisjes te laten groeien zonder metalen katalysator. Met zirkoniumoxide kunnen nanobuisjes ook groeien, maar zonder de ongewenste neveneffecten van metaal. Dit schept nieuwe toekomstmogelijkheden voor het versterken van koolstofvezels en composieten.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be