

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

24 februari 2010



Agenda

- 11 maart 2010** Seminarie - Strijd tegen namaak in de praktijk: Hoe de ondernemingen en de overheid de krachten kunnen bundelen
- 11 maart 2010** Seminarie - Versterk uw innovatievermogen via online communities
- 22 maart 2010** VVGT-studieavond - Nieuwe materialen voor modellen
- 25 maart 2010** Hightech Mechatronica 2010 - FMTC presenteert nieuwe resultaten
- 11 maart 2010** Opleiding (extra sessie) - Elektronische besturingssystemen met veiligheidsfunctie
- 26 maart 2010** 7de EDM Workshop - Ball Grid Array: Layout-, soldeer- en betrouwbaarheidsaspecten
- 27 apr 2010 en 9 juni 2010** Seminarie - Technische reglementering en normalisatie: SIRRIS-Agoria sensibiliseert en informeert
- 29 apr 2010** Materials Day goes interactive!
- 6 mei 2010** Opleiding machineontwerp (extra sessie) - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG

Nieuws

Materials Day goes interactive! - 29 apr 2010



(voertaal = Engels)

[Meer lezen ...](#)

De volgende editie van Materials Day kiest voor meer interactie met de deelnemers.

Niet alleen komt er meer ruimte voor interactieve sessies; u kunt nu al uw technologische uitdagingen doorgeven, die experts, industriëlen en SIRRIS-medewerkers op de dag zelf verder zullen uitdiepen.

Wie wil niet in de voetsporen van Boeing producten ontwikkelen die 50 procent lichter zijn, 'slimme' producten en technieken verwezenlijken, zoals e-paper of RFID's printen met goedkope inkt, of de investeringsmogelijkheden van duurzame materialen uitdiepen? Een workshop met experts ter zake kan u alvast inspireren en op weg helpen!

7de EDM Workshop - Ball Grid Array: Layout-, soldeer- en betrouwbaarheidsaspecten - 26 maart 2010



Ball Grid Array verpakkingen genieten de voorkeur voor actieve componenten met een groot aantal terminalen. Wat dit betekent voor uw Printed Board Assemblies op het vlak van layout, loodvrije assemblage en productbetrouwbaarheid wordt u duidelijk tijdens deze workshop.

[Meer lezen ...](#)

VVGT-studieavond - Nieuwe materialen voor modellen - 22 maart 2010

Het eerste deel van de avond focust op SMP (Seamless Modelling Paste) als naadloos alternatief voor blokmateriaal; in het tweede deel komen blokmaterialen uitgebreid aan bod.

[Meer lezen ...](#)

Hightech Mechatronica 2010 - FMTC presenteert nieuwe resultaten - 25 maart 2010



Deze conferentie en beurs voor geavanceerde machinebouw richt zich op het sterk interdisciplinaire karakter van mechatronica. De focus ligt op de vaardigheden, methodes, disciplines en kennis om met al deze technieken systemen te ontwerpen die uitzonderlijke prestaties leveren. FMTC stelt twee recente onderzoeksresultaten voor: een tweevoudige lerende controle voor het verbeteren van de prestaties van industriële machines, en een visiesysteem voor het volgen van de positie van snelle objecten.

[Meer lezen ...](#)

Leg nu alvast de datum vast voor de grootste Europese conferentie over industriële technologieën in Brussel



Op 7, 8 en 9 september 2010 vindt de eerste editie van de 'Industrial Technologies 2010' plaats. De nadruk ligt op nanotechnologieën, nanowetenschappen, materialen en nieuwe productietechnologieën. Het wordt een internationaal forum waar industrie, onderzoeksorganisaties, universiteiten en beleidsmakers elkaar ontmoeten en waar mogelijkheden voor samenwerking en voorstellen voor verbeterde integratie zullen besproken worden.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

WOW: golven in uw zwembad

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : WOW ontwikkelde een eenvoudig en veilig systeem om golven op te wekken in privézwembaden en kikkerbaden voor kinderen.

[Meer lezen ...](#)



Wellcare Products: een warmtekompres met een verzorgend verkoelend effect

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Wellcare Products ontwikkelde een kompres om pijn te verzachten door cryotherapie.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- Machinefabrikant gezocht voor deelname aan gebruikersgroep van onderzoeksproject 'Wasasonafhankelijk Slijpen van Diamant' (WTOCD)
- TR - Eurostars-projecten voor innovatieve KMO's : partners gezocht
- TO - Variable diameter rotor with a compensation mechanism for centrifugal forces

Techniline - a network of ideas

Uitdagingen en potentieel van RFID in gereedschappen

Onderzoek toont aan dat RFID-tags integreerbaar zijn in gereedschappen. Intelligente gereedschappen bieden potentieel voor de verdere automatisering van werkvoorbereiding en productieopvolging.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be