

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

22 december 2010

- [Agenda](#)
- [Nieuws](#)
- [Business Cases](#)
- [Technology Offer / Technology Request](#)
- [Partner News](#)

Industriële bevraging rond Additive Manufacturing via Lasercladding



Lasercladding wordt beschouwd als een volgende beloftevolle stap in Additive Manufacturing. Sirris en Vito hebben in een machine geïnvesteerd en gaan ook verder onderzoek en ontwikkeling doen. Om dit onderzoek zo marktrelevant mogelijk te maken, werd een bevraging uitgevoerd in bedrijven met groot potentieel voor toepassingen van deze technologie. Neem alvast een kijkje in het rapport van deze bevraging rond Additive Manufacturing via Lasercladding.

[Klik hier voor het rapport](#)

Agenda

- 20 jan 2011* Workshop - Vonken met grafiet: sleutel tot een sneller en goedkoper vonkproces?
- 25 jan 2011* Opleiding - Richtlijn drukapparatuur: hoe in de praktijk toepassen?

[Top](#)

Nieuws

Octrooi van de Europese Unie: hoever staan we?

Om de blokkering van het Europees octrooi te omzeilen dienen elf landen een verzoek in tot het opstarten van de procedure van de 'versterkte samenwerking'.

[Meer lezen ...](#)

Vertaling van octrooien: akkoord tussen het EOB en Google

Het Europees Octrooibureau (EOB) zal de automatische vertaaltool van Google gebruiken om vertalingen van octrooien in 38 talen aan te bieden.

[Meer lezen ...](#)

Design en ondernemingen : Waalse succesverhalen

Onlangs verscheen een boek waarin Waalse bedrijven worden voorgesteld die zich door design onderscheiden. Een aantal van deze bedrijven deed een beroep op Sirris.

[Meer lezen ...](#)



[Top](#)

Business Cases

Basalte verandert van techniek om marktgroei bij te houden



Wegens het grote succes van zijn domoticaschakelaars moet Basalte van fabricagetechniek veranderen. Sirris helpt het bedrijf over te stappen van het bewerken naar het spuitgieten van kunststofstukken.

[Meer lezen ...](#)

Waltec Biometrics moderniseert zijn omkastingen



Waltec Biometrics doet een beroep op Sirris om het design van de omkastingen van zijn sensoren voor vingerafdrukken te verbeteren.

[Meer lezen ...](#)

[Top](#)

Technology Offer (TO) / Technology Request (TR)

- TO - High stiffness and low density polypropylene based composite material
- TR - Efficient development of innovative products

[Top](#)

Partner News

[Top](#)

Techniline - a network of ideas

Metaal snijden met elektromagnetische velden

Duitse onderzoekers zetten de elektromagnetische pulstechnologie (EMPT) in om gaten te maken in gehard plaatstaal. Ze maken met dit nieuwe procedé komaf met de beperkingen van ponsen en lasersnijden.

[Meer lezen ...](#)

[Top](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be