



VERWANT NIEUWS

- (24/2) Boskalis gaat wrak Baltic Ace bergen
- (21/2) WEG en KSB leveren motoren en pompen voor Water-link project - techniek
- (20/2) Twee Nederlandse techclusters verkennen samenwerking met Wallonië
- (13/2) Nederlandse Green Turbine bouwt 's werelds kleinste stoomturbine

Twee Nederlandse techclusters verkennen samenwerking met Wallonië

Artikel Reacties (0)

<WETENSCHAP> 20-2-2014 16:26:42

High Tech NL en Brainport Industries ondertekenen in vorm van 'letter of intent' een akkoord met de Waalse cluster MecaTech, gespecialiseerd in mechanisch onderzoek.

ENGINEERINGNET.NL – 'Wallonië is in Nederland tot nu toe tamelijk onbekend als hightech regio', stelt de cluster High Tech NL op zijn website.



'Toch heeft er in dat deel van België een flinke transitie plaatsgevonden om de werkgelegenheid die verloren is gegaan in de traditionele kolen- en staalindustrie, te vervangen door hoogwaardige en innovatieve bedrijven'.



- (10/2) Nederlandse Techsupport bouwt inspectieframe zonnecellen voor ESA
- (10/2) GAIA satelliet stuurt eerste beeld door (+video)

>> Meer verwant nieuws



MEEST GELEZEN NIEUWS

- (18/2) Quantumdeeltjes manipuleren door te staren
- (17/2) Vitens wint wereldwijd als eerste methaan uit grondwater
- (13/2) Coating verlaagt temperatuur stoomleidingen met meer dan helft
- (13/2) Superieure antenne creëert wifi-walhallen

De Waalse regering heeft daartoe de oprichting van meerdere 'pôles de compétitivité' mogelijk gemaakt, net zoals dat in Nederland in 2007 is gebeurd. Anders dan in Nederland, is het Waalse industriebeleid om deze 'polen' te ondersteunen nog steeds van kracht.

Op 10 februari jongstleden vond een ontmoeting plaats in Eindhoven, georganiseerd op verzoek van de Nederlandse minister Ploumen van Buitenlandse Handel en de Waalse minister Marcourt van Economische Zaken.

Die middag ondertekenden de drie betrokken clusters - High Tech NL en Brainport Industries in Nederland en de werktuigbouwkundige 'pool' MecaTech in Wallonië - een samenwerkingsovereenkomst. De bedoeling is om de wederzijdse hightech-netwerken aan elkaar te koppelen en elkaar op bepaalde gebieden elkaar te versterken.

Tijdens het verkennende gesprek werden naar verluidt vijf gebieden geselecteerd waar samenwerking voor Nederlandse en Waalse bedrijven kansrijk is: elektronica & microsystemen, materialen en oppervlaktebehandeling, nanomaterialen, intelligent manufacturing (met inbegrip van ICT) en additive manufacturing.

De komende maand brengen de clusterorganisaties de kansen in die vijf gebieden verder in kaart.

Naar verwachting volgen er dit voorjaar een aantal workshops waarin Nederlandse en Waalse ondernemingen en kennisinstellingen elkaar kunnen treffen. << (Bert Belmans) (foto: YouTube / Mecatech, directeur-generaal Jacques Germy van MecaTech)

LEESTIP

Wallonië investeert 4,3 miljoen euro in eigen Tier-1 supercomputer

THEMADOSSIERS



Productietechniek



Eco&Energy



Onderhoud



Procestechiek



NIEUW: Vacatech Carrière

THEMADOSSIERS



Productietechniek



Eco&Energy



Onderhoud



Procestechiek



NIEUW: Vacatech Carrière