

Persinformatie

Holland High Tech - HANNOVER MESSE, 23-27 april 2012

Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen in de Topsector High Tech Systemen en Materialen (HTSM) onderscheiden zich door hun technologische excellentie en behoren in hun marktsegmenten tot de wereldtop. De grootste industriële vakbeurs ter wereld, de Hannover Messe die van 23-27 april 2012 in Hannover wordt gehouden, biedt een uitstekend platform om de gehele Nederlandse High Tech sector – bedrijven en kennisinstellingen – voor het eerst aan de wereld te presenteren als een aansprekende High Tech natie. FME Internationaal Ondernemen organiseert in opdracht van de Topsector High Tech Systemen en Materialen (HTSM) een collectieve Nederlandse beursinzending in Hal 2, Research & Technology. Twaalf bedrijven en kennisinstellingen nemen deel aan de collectieve beursinzending. Voor een volledige lijst van deelnemende partijen, zie de bijlage.

Aanvullend programma

Op 25 en 26 april worden extra activiteiten georganiseerd, in samenwerking met de Nederlandse Ambassade en de NEVAT (netwerk van industriële toeleveranciers). Hierbij moet u denken aan gezamenlijke lezingen en een netwerk receptie. FME-voorzitter Ineke Dezentjé Hamming-Bluemink zal deze twee dagen aanwezig zijn en deelnemen aan die bijzondere activiteiten. Tevens zal het boegbeeld van de Topsector High Tech Amandus Lundqvist op donderdag 26 april aanwezig zijn. De trekker van de internationale agenda van de Topsector, Marc Hendrikse zal gedurende een groot deel van de week aanwezig zijn. Alle genoemde personen zijn beschikbaar voor interviews.

Holland High Tech

De behoefte voor een internationale branding van 'Holland High Tech' – in het kader van de Topsector High Tech Systemen en Materialen (HTSM) – komt vanuit het bedrijfsleven (grote OEM's en toeleveranciers), kennisinstellingen (universiteiten en topinstututen) en de landelijke en regionale Nederlandse overheid. Toptechnologische bedrijven richten zich op exportbevordering, op afzetmarkt voor producten, concepten en ideeën. Wegens vergrijzing en ontgroening in Nederland hebben deze bedrijven behoefte aan de aanwas van arbeidskrachten: buitenlandse kenniswerkers (gouden hoofden), vakmensen/know how (gouden handen) en studenten. Tevens zoeken deze bedrijven internationale samenwerkingsverbanden. Kennisinstituten zoeken naast goede docenten en studenten bovendien naar samenwerking met andere (internationale) kennisinstellingen op topniveau, en industriële partners. De Nederlandse overheid wil de economie in Nederland opstuwten door bedrijven aan te trekken en de handelsbalans te verbeteren. Economische diplomatie is een instrument om opdrachten te helpen te verwerven en mogelijke handelsbelemmering op te heffen. De groeiambitie van High Tech Systemen en Materialen is het verdubbelen van de export van € 32 miljard in 2009 tot € 77 miljard in 2020.

Visie

Nederlandse bedrijven en kennisinstellingen in de topsector HTSM onderscheiden zich door hun technologische excellentie en behoren in hun marktsegmenten en niches tot de wereldtop. Gebaseerd op een eeuwenlange ervaring van technische vindingen, te beginnen bij de zaagmolen, blijkt de Nederlandse cultuur van vindingrijkheid, pragmatisme, ondernemerschap, openheid en de bereidheid tot samenwerking bij uitstek geschikt voor het vakgebied van de hightech. Deze eigenschappen maken Nederland ook bij uitstek de "place to be" voor de oplossingen voor de huidige maatschappelijke uitdagingen, die juist op het snijvlak tussen technologieën en toepassingen moet

Postbus 190, 2700 AD Zoetermeer

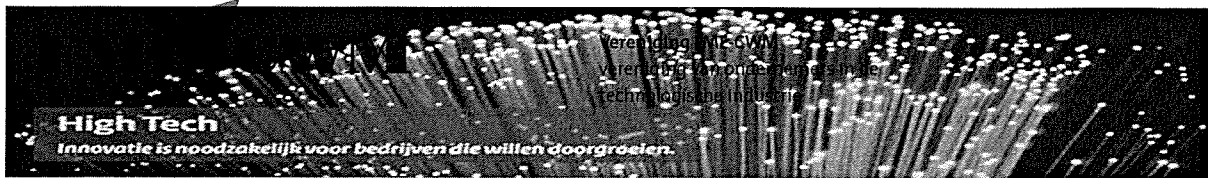
Telefoon (079) 353 11 00

Holland High Tech - HANNOVER MESSE, 23-27 april 2012

E-mail: info@fme.nl

Internet: www.fme.nl

FME CWM



worden gezocht. Nederland behoort tot de champions league op het gebied van hightech en wil dat blijven.

Missie

Het is het streven van de Topsector HTSM om via alle technologisch georiënteerde kanalen zoals bedrijven, branche-organisaties en ambassades te laten weten dat Nederland (Holland) DE place to be is voor high tech. Herkenning en erkenning wereldwijd dat Nederland het land is om producten, kennis en concepten te halen. Het land voor scholing EN topbanen voor buitenlandse kenniswerkers (gouden hoofden), vakmensen/know how (gouden handen) en studenten. Voor technologie en research en development op het gebied van technologie en innovatie. Voor samenwerkingsverbanden en technologische partners. En als vestigingsland en -klimaat voor (buitenlandse) technologische bedrijven. Een aantrekkelijke plek om te wonen en te werken voor ondernemers, onderzoekers en studenten.

Wat 'verkoop' en belooft High Tech Systemen en Materialen in Nederland?

Een pragmatische geheeloplossing voor technologische uitdagingen – van systeemarchitectuur tot maken – met betrekking tot producten die van belang zijn voor de maatschappelijke uitdagingen van deze tijd, en die op de wereldmarkt worden verkocht. Inclusief de daarbij behorende service. Als je met Nederlandse bedrijven of mensen samenwerkt, is er een win-win voor alle betrokkenen. Naast toegang tot toptechnologie, treedt je als betrokkene toe tot de champions league.

Praktische informatie

- Voor inhoudelijke informatie over het Holland High Tech House kunt u contact opnemen met Micha van Lin, hoofd Internationaal Ondernemen, T (079) 353 12 12, E micha.van.lin@fme.nl
- Voor organisatorische kwesties kunt u contact opnemen met Ingrid Kerklaan, project manager T (079)353 12 84, E ingrid.kerklaan@fme.nl
- Voor het aanvragen van een interview met FME-voorzitter Ineke Dezentjé Hamming kunt u contact opnemen met Mascha Monasso, Manager Communicatie FME, T (079) 353 11 83, M 06 2180 3170, E mascha.monasso@fme.nl

Boerhaavelaan 40

Postbus 190, 2700 AD Zoetermeer

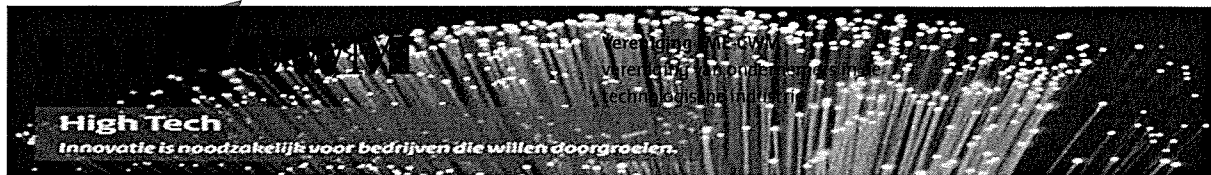
Telefoon (079) 353 11 00

Holland High Tech - HANNOVER MESSE, 23-27 april 2012

E-mail: info@fme.nl

Internet: www.fme.nl

FME  **CWM**



Deelnemers Holland High Tech inzending Hannover Messe

ASTRON – het Nederlands Instituut voor Radio Astronomie in Dwingeloo.

AutomotiveNL – Automotive NL bevordert een bloeiende Nederlandse automotive sector door zowel nationaal als internationaal de sector te profileren en te representeren bij OEM's en automotive toeleveranciers, koepelorganisaties, clusterorganisaties en overheden.

Brainport Industries - Brainport Industrie Coöperatie is dé open keten van 70 hightech toeleveranciers. Hier kunnen alle OEM's die zich met low volume, high mix, high complexity machines en producten bezig houden van profiteren, en hun eigen klanten nog beter bedienen met een spin-off naar de toeleveranciers in de keten.

Bronkhorst High Tech – ontwerpt en produceert nauwkeurige en betrouwbare massflow- en drukmeters-/regelaars voor toepassing in laboratoria, industrie, testbanken en productiemachines.

Embedded Systems Institute – vooraanstaand onderzoeksinstituut dat zich richt op het multidisciplinair ontwerp van hightech en embedded systemen. Daarbij combineert het de kennis en expertise van toonaangevende academici met de innovatieve capaciteiten van de hightech industrie.

Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM) – De Nederlandse natuurkundestichting FOM biedt een netwerk van universiteiten en instituten in Nederland, fysisch onderzoek op een uitzonderlijk hoog niveau en opleidingsmogelijkheden voor potentiële R & D medewerkers.

High Tech Campus Eindhoven is de slimste km² in Nederland met meer dan 100 bedrijven en instituten (waaronder Philips en IBM) en zo'n 8.000 mensen die werken aan toekomstige technologieën en producten.

High Tech Systems Platform (HTSP) – Het High Tech Systems Platform (HTSP) is een brancheorganisatie van bedrijven in de hoogwaardige maakindustrie. De bij HTSP aangesloten ondernemingen behoren tot de top drie in de wereldmarkt of zijn juist sterke nichemarktspelers met een groot groeipotentieel.

IOP Photonic Devices/Memphis- Het IOP Photonic Devices - (overheidsprogramma op het gebied van innovatie) en Memphis (Smart-Mix programma) stimuleren samenwerking van industrie met universiteiten en ondersteunen in het bijzonder de Nederlandse vooraanstaande positie op het gebied van fotonische geïntegreerde circuits (P-IC's).

Materials innovation institute - M2i is het technologische topinstituut voor fundamenteel en toegepast onderzoek op het gebied van structurele en functionele materialen. M2i is een publiek-private samenwerking van de Nederlandse overheid, universiteiten en bedrijven in Nederland en Europa.

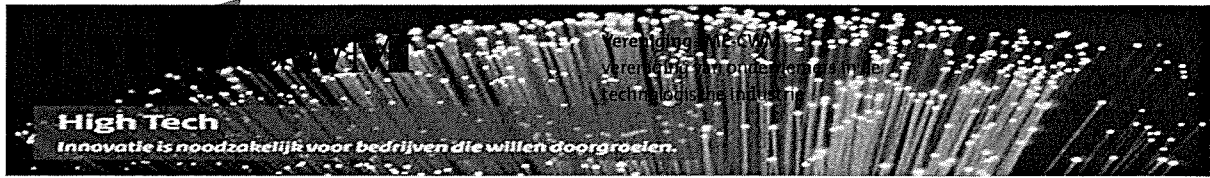
TNO – TNO is een onafhankelijke innovatie-organisatie. TNO verbindt mensen en kennis om innovaties te creëren die de concurrentiekracht van bedrijven en het welzijn van de samenleving duurzaam versterkt.

Boerhaavelaan 40
Postbus 190, 2700 AD Zoetermeer
Telefoon (079) 353 11 00

Holland High Tech - HANNOVER MESSE, 23-27 april 2012

E-mail: info@fme.nl
Internet: www.fme.nl

FME  **CWM**



TU Delft – De TU Delft werkt samen met vele andere onderwijs- en onderzoeksinstituten in binnen- en buitenland en staat bekend om de hoge standaard van onderzoek en onderwijs.

Boerhaavelaan 40

Postbus 190, 2700 AD Zoetermeer

Telefoon (079) 353 11 00

Holland High Tech - HANNOVER MESSE, 23-27 april 2012

E-mail: info@fme.nl

Internet: www.fme.nl

FME  **CWM**