

## TOPINSTITUUT METALEN HEET VOORTAAN M2I

Het Netherlands Institute for Metals Research (NIMR) heeft een andere naam gekregen. Het technologische topinstituut voor metalen heet voortaan M2i: Materials Innovation institute. Op 18 februari werd het startschot werd gegeven voor M2i, een nieuw innovatieprogramma voor *high tech* materialen.

Dit programma verenigt alles en iedereen die betrokken is bij de ontwikkeling van materialen onder een gemeen-

schappelijke visie om nieuwe kansen voor industrie en maatschappij te identificeren en te benutten. Het NIMR wijzigt haar naam om aan te geven dat de organisatie zich volledig identificeert met dit nieuwe programma.

### Meer informatie

Materials innovation institute, M2i  
Postbus 5008, 2600 GA Delft  
tel.: 015-278 25 35 / Fax: 015-278 25 91  
info@m2i.nl / www.m2i.nl

Opvolger voor Netherlands Institute for Metals Research NIMR

# Innovatieprogramma M2i zorgt voor economische groei

Het ministerie van Economische Zaken en M2i (voorheen het Netherlands Institute for Metals Research NIMR) presenteren op 18 februari het nieuwe innovatieprogramma M2i. In het nieuwe programma werken overheid, wetenschap en het bedrijfsleven samen om nieuwe kansen op materiaalgebied voor de industrie en de maatschappij te identificeren en te benutten. Hiermee wordt binnen acht industriële sectoren een economische groei verwacht van vijftig procent over de periode 2008-2015. Daarnaast draagt innovatie van materialen ook bij aan een duurzame samenleving. Het programma is tot stand gekomen in de Innovatie in Dialoog aanpak van het ministerie van Economische Zaken en Senter Novem.

Managing Director van het Materials innovation institute, M2i, dr. ir. Sibbe Hoekstra: "Onze maatschappij heeft constant behoefte aan nieuwe materialen. Niet alleen voor betere producten, maar ook voor een betere wereld. Nieuwe materialen hebben immers grote invloed op ons leven, van transport tot medische toepassingen, van veiligheid tot ICT. Ze kunnen bijdragen aan een oplossing voor de maatschappelijke uitdagingen op het gebied van gezondheid, klimaat, energie en duurzaamheid."

## VALORISATIE

In M2i werken overheid, wetenschap en bedrijfsleven samen. Vooraanstaande universiteiten en toonaangevende bedrijven delen hun kennis en kunde in een publiek-private samenwerking binnen

het programma. Voor de toepassing van nieuwe materialen is kennis nodig van sectoren uit de hele productieketen, van de leverancier tot de fabrikant. M2i geldt als een uniek innovatieprogramma, omdat het bij uitstek valorisatie als uitgangspunt neemt. Kortom: onderzoek in dienst van de maatschappij.

Voorbeelden van nieuwe materialen zijn lichtgewicht constructies in de transportsector en materialen die voldoen aan de veiligheidsnormen in de luchtvaart. Maar ook heeft NIMR, de voorloper van M2i, bijgedragen aan nieuwe en verbeterde producten en processen bij de participerende industrieën.

Oppervlaktetechnische voorbeelden die op de website genoemd worden : Corus, Hauzer, DAF.

