

PERSBERICHT
15 mei 2009

Van der Veer nieuwe voorzitter bètatechniek-agenda in Nederland **Nederlandse bètatechniek naar top van Europa in 2016**

Jeroen van der Veer wordt per 1 oktober 2009 de nieuwe voorzitter van het Platform Bèta Techniek. Met Van der Veer krijgt de bètatechniek-aanpak in Nederland opnieuw een daadkrachtige en inspirerende leider. Hij zal uitvoering geven aan de ambitie om het succes van het Platform uit te bouwen en Nederland op dit punt naar de top van Europa te brengen. Van der Veer is tot 1 juli 2009 Chief Executive van Royal Dutch Shell plc.

Van der Veer is al jaren intensief betrokken bij het zorgen voor een goede beschikbaarheid van bèta's en technici in Nederland. Hij is een van de grondleggers van Jet-Net, waarin tientallen bedrijven als Shell, DSM en Philips samen met havo/vwo-scholen de keuze van scholieren voor bètatechniek in positieve zin stimuleren. Van der Veer zal voortbouwen op de succesvolle aanpak van het Platform die gekozen is onder voorzitterschap van Arie Kraaijeveld, en zal zich tot doel stellen Nederland tot de top te laten behoren als het gaat om bètatechniek. Bètatechnici zijn belangrijk voor de innovatie van Nederland, zowel in de industrie als in andere sectoren. Bedrijven in alle sectoren hebben of krijgen de komende jaren tekorten aan bètatechnici.

Na vijf jaar bètatechniek-agenda goede resultaten geboekt

Het Platform is in 2004 opgericht om te zorgen voor meer bètatechnisch opgeleiden. Na vijf jaar een landelijke en integrale bètatechniek-aanpak zijn aansprekende resultaten geboekt. De 15%-instroomdoelstelling wordt voor het hoger onderwijs behaald: HBO-instellingen en universiteiten zijn er in toenemende mate in geslaagd de instroom voor bètatechniek-studies te vergroten.

Ook in andere sectoren zoals VMBO, MBO, HAVO en VWO is de keuze voor bètatechnische richtingen flink gestegen. In het primair onderwijs doen duizenden scholen mee en is wetenschap en techniek sterk in ontwikkeling op school.

De afgelopen jaren hebben ook bedrijven via succesvolle initiatieven als Jet-Net, Vakcolleges en TechniekTalent.nu belangrijke bijdrages geleverd aan dit succes. In veel regio's wordt door onderwijs, bedrijven en overheden goed samengewerkt om te zorgen voor kwalitatief en kwantitatief betere bèta's en technici.

Doorzetten van succesvolle aanpak

Op verzoek van de ministeries van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en Economische Zaken heeft het Platform Bèta Techniek een agenda gemaakt over de toekomst van de bètatechniek-aanpak. Deze agenda heeft als ambitie dat Nederland in 2016 in Europees verband duurzaam aansluiting heeft gevonden bij de koplopers.

De agenda is samen met veel partijen uit onderwijs en bedrijfsleven ontwikkeld om het geboekte succes verder te verduurzamen, te versterken en uit te breiden. De hoofdpunten uit de agenda zijn:

- 1) het leggen van een breed fundament in het primair en voortgezet onderwijs ten behoeve van talentontwikkeling en wetenschaps- en techniekcompetenties;
- 2) het verbinden van investeringen in bètatechnisch MBO en HBO met economische en maatschappelijke innovatiethema's; en
- 3) het in samenwerking met het bedrijfsleven en onderwijs duurzaam maken en uitbouwen van de succesvolle bètatechniek-aanpak in alle sectoren van het onderwijs.

Noot voor de redactie

Het Platform Bèta Techniek heeft als doel: structureel 15% meer leerlingen en studenten in bètatechnisch onderwijs en een betere benutting van bestaand talent in bedrijven en onderzoeksinstituten. Daarom is een aanpak over de hele loopbaanketen nodig: van primair naar voortgezet en beroepsonderwijs tot en met hoger onderwijs en de arbeidsmarkt.

Voor informatie over het Platform Bèta Techniek en haar programma's kunt contact opnemen met Martijn de Graaff 070-3119711, m.degraaff@deltapunt.nl. U kunt ook terecht op www.platformbetatechniek.nl. Hier vindt u ook de volledige tekst van de Bètatechniek Agenda 2011-2016.

Aanleiding

De Nederlandse kenniseconomie draait op kennis en kenniswerkers. Vooral kenniswerkers met een bèta of technische achtergrond dragen substantieel bij aan innovatie en daarmee aan het BNP van Nederland. De spin-off van deze innovatie is voor de gehele Nederlandse economie van groot belang. Om ook een belangrijke internationale rol te kunnen blijven spelen is in 2003 door het toenmalige kabinet het Deltaplan Bèta Techniek opgesteld. Doel: zorg voor 15% meer leerlingen en studenten in bètatechnisch hoger onderwijs en betere benutting van bestaand talent in bedrijven en onderzoeksinstituten. In 2004 startte het Platform Bèta Techniek met de uitvoering. Meer recent (2007) is in het regeerakkoord van 2007 het Technologieplatform Onderwijs-Arbeidsmarkt (TOA) opgericht om te zorgen voor voldoende technologen in Nederland.