



Pieken in de Delta Zuidoost-Nederland

High Tech Systemen en Materialen

Grote toestroom doorstarters naar groeicampus

Dat het een succes zou worden, daar ging Noël Coopmans van Brainport Development op basis van verricht vooronderzoek wel van uit. De vraag naar hoogwaardige huisvesting voor innovatief MKB in de regio Eindhoven was en is hoog. Met hulp van een startsubsidie van Pieken in de Delta verrees in korte tijd op de High Tech Campus in Eindhoven een nieuw gebouw met alle nodige voorzieningen. De Bèta Technology & Business Accelerator is volgens Coopmans een kansrijke formule die wel 25 jaar lang mee kan.

“Dat we in dik anderhalf jaar onze vijfjaars doelstellingen al voorbij streefden hadden we nooit gedacht.” Noël Coopmans, sectorhoofd bedrijventra bij Brainport Development, is zichtbaar trots op de prestatie. Begin 2009 hebben 47 bedrijven met ruim 250 werknemers zich gevestigd in de Accelerator, waarmee het gebouw voor ruim 90% bezet is. Het concept is compleet nieuw in Nederland. Het is gericht op het versnellen van de groei van kleine innovatieve bedrijven van 5 tot 25 medewerkers in de high tech sectoren. En bedrijven moeten doorstromen als zij te groot worden. Sowieso moeten zij na 7 jaar plaats maken voor nieuwe kleine bedrijven.

Voor deze bedrijven is nabijheid van grotere industriële spelers, zoals Philips, NXP en VDL, van groot belang. Coopmans: “Die mensen komen elkaar tegen in The Strip op de High Tech Campus. Contacten zijn zó gelegd. Nu zie je al samenwerkingsverbanden met grotere bedrijven ontstaan. En met resultaat!” Zo is het personeelsbestand van VEDS, gespecialiseerd in het ontwerp van complexe elektronica, in anderhalf jaar tijd verdubbeld. Datzelfde geldt voor Virtual Proteïns, ontwikkelaar van virtuele 3D-systemen voor proteïne-structuren. En I-Rex, dat elektronische leessystemen

ontwikkelt, is al zo groot in omvang dat ze bij de volgende groeistap op zoek zullen moeten gaan naar grotere huisvesting.

Voor bedrijven als Philips is de nabijheid van kleine innovatieve bedrijven ook uiterst belangrijk. “Veel innovatie vindt plaats in de kleine start-ups en challengers van de gevestigde orde. Zij kunnen vaak veel sneller en flexibeler op ontwikkelingen inspelen, en hebben minder last van bureaucratie. Grote partijen zoals Philips werken graag met deze bedrijven samen. Dat versnelt en verbetert hun eigen innovatietrajecten”, aldus Coopmans.



Het succes van de Bèta Technology & Business Accelerator is een lichtend voorbeeld. Zo bestaan in Leiden vergevorderde plannen voor een 'Life Science Accelerator' voor het doorgroeien van de vele biotechnologiebedrijven in de nabijheid van het universitaire ziekenhuis. En ook in de regio Zuidoost Nederland zal het concept navolging vinden. Coopmans: "Bestaande clusters versterken of nieuwe clusters bouwen, dat is het motto. En dan denk je op de High Tech Campus aan 'Life Tech', Domotica en Renewable Energy. En in de regio ook aan Automotive en Food. De plannen voor Accelerator nummer twee op de High Tech Campus zijn in elk geval in de maak!"

Paspoort:

- Projectnaam: Bèta Technology & Business Accelerator
- Geïnterviewde: Noël Coopmans, sectorhoofd bedrijventra Brainport Development
- Sector: Open Innovatie
- Doel project: Bouw en exploitatie van een bedrijfsverzamelgebouw dat flexibele huisvesting en onderzoeksfaciliteiten biedt aan doorgroeiende technostarters en spin-offs van grote technologische bedrijven en kennisinstellingen.
- Omvang project: € 12.000.000, waarvan subsidie: € 2.500.000 EZ, € 1.750.000 provincie Noord-Brabant, € 500.000 SRE, € 625.000 SRE financieringsfonds, € 625.000 gemeente Eindhoven
- Looptijd: 2005 - 2007
- Projectpartners: Philips Nederland BV, Twice Eindhoven BV en Brainport Development



	Kennis	Kunde	Kassa	Kenniswerkers	Open innovatie
High Tech Systemen & Materialen					
Life Sciences & Medische Technologie					
Food & Nutrition					