

Leuvens techfonds Imec.xpand klokt af op 300 miljoen



Peter Vanbekbergen (l.) en Tom Vanhoutte: 'De bedrijven in ons eerste fonds komen nu in de opschaaftase, wat een specifieke vorm van talent vraagt.'

WIM DE PRETER

Vandaag om 05:00

Het tweede fonds van de Leuvense deeptechinvesteerder Imec.xpand heeft 300 miljoen euro opgehaald. 'In de zoektocht naar talent en partners willen we actiever worden in de VS', zeggen de beheerders.

Imec.xpand werd in 2017 opgericht met het doel innovaties in het ecosysteem rond het Leuvense chipinstituut Imec sneller en succesvoller naar de markt te brengen. Dat jaar lanceerde de investeerder een eerste fonds met een vermogen van 116 miljoen euro. Zeven jaar later sluit Imec.xpand de inschrijvingen voor zijn tweede fonds definitief af op 300 miljoen. Daarmee is het een van de grootste Europese investeerders in deep tech (technologie met een lange ontwikkeltijd en een nood aan veel kapitaal) en na Fortino de tweede in tech gespecialiseerde durfkapitalist van ons land.

De essentie

- De Leuvense deeptechinvesteerder Imec.xpand sluit de intekeningen voor zijn tweede fonds af op 300 miljoen euro, meer dan het dubbele van zijn eerste fonds.
- Imec.xpand belegt in hoogtechnologische hardware uit het ecosysteem rond het Leuvense onderzoeksinstituut Imec.
- Tot vandaag belegde het in 23 bedrijven, waarvan een kleine helft directe spin-offs van Imec.

‘We hadden makkelijk nog 50 miljoen meer kunnen ophalen. Alle investeerders uit het eerste fonds hebben opnieuw meegedaan’, zeggen de oprichters en fondsbeheerders Peter Vanbekbergen en Tom Vanhoutte. De grootste investeerder in het tweede fonds is het Roeselaarse Quaestor Wealth Care, die het geld van vermogende particulieren bundelt in een apart vehikel, een zogenaamde privak. ‘Zo kunnen we ook geld ophalen bij geïnteresseerde partijen die anders niet in aanmerking komen voor een directe investering in het fonds. We worden er allebei beter van’, klinkt het.

Als een bedrijf in onze portefeuille het niet goed doet, is dat zelden omdat de technologie niet goed is, maar wel omdat er blinde vlekken zitten in het leiderschapsteam.

Deel op 

PETER VANBEKBERGEN
BEHEERDER IMEC.XPAND

Het succes toont aan dat er in ons land behoefte was aan een fonds dat gespecialiseerd is in hoogtechnologische hardware. Hoewel ons land in dat domein heel wat toponderzoekers en -ingenieurs telt, was het tot enkele jaren geleden moeilijk om groeikapitaal te vinden voor nieuwe bedrijven. Investeerders zagen vooral risico's: deeptechbedrijven vragen veel tijd en geld, en topingenieurs zijn doorgaans niet altijd de beste peoplemanagers of verkopers.

‘Dat is één van de lessen die we zelf geleerd hebben’, zeggen de beheerders. ‘Als een bedrijf in onze portefeuille het niet goed doet, is dat zelden omdat de technologie niet goed is, maar wel omdat er blinde vlekken zitten in het leiderschapsteam. Een andere les is dat je heel goed moet definiëren waar je toegevoegde waarde zit. Veel bedrijven gaan er automatisch van uit dat ze complete applicaties moeten bouwen, maar vaak zit de meerwaarde elders. Wij kunnen hen daarbij helpen.’

Academy

‘De bedrijven in ons eerste fonds komen nu in de opschaaftase, wat een specifieke vorm van talent vereist. Onder meer daarom streven we naar meer zichtbaarheid in de VS, waar dat talent meer aanwezig is’, zegt Vanbekbergen. ‘We hebben ook een Xpand Academy opgericht om de uitwisseling van kennis en ervaringen tussen onze bedrijven te bevorderen.’

De focus van het tweede fonds blijft liggen op de allerbeste hardware, zegt Vanhoutte. ‘Net zoals AI maar bestaat bij de gratie van chips, zoeken wij hardware die software kan doen uitblinken.’ Imec.xpand vist in de ruime vijver van technologie die mee door Imec werd ontwikkeld. Zo is het aandeelhouder van Celestial AI, een bedrijf uit Silicon Valley dat recent 175 miljoen dollar ophaalde voor optische technologie die AI-chips veel sneller kan maken.

Celestial maakt een goede kans om een miljardenwaardering te krijgen en zo de tweede unicorn van Imec.xpand te worden. De eerste was PsiQuantum, dat werkt aan een commercieel bruikbare kwantumcomputer. Beide bedrijven kunnen ook de eerste exits van Imec.xpand worden.

Spin-offs

Hoewel het fonds wereldwijd kan investeren, zitten in de portefeuille heel wat lokale techbedrijven. ‘In totaal hebben we 23 bedrijven die samen 1,5 miljard euro financiering hebben opgehaald. Daarvan vloeide zowat 400 miljoen naar Belgische bedrijven. Je mag er toch op rekenen dat we enkele honderden hooggeschoolde jobs in het leven hebben geroepen’, zegt Vanhoutte.

Van de zeven investeringen die het tweede fonds al deed, waren er twee in spin-offs van Imec: Swave, dat werkt aan vrijstaande holografische projecties, en Axithra, dat technologie maakt om antibiotica in het bloed te meten. Globaal mikt Imec.xpand met het tweede fonds op 40 procent spin-offs van Imec. Het chipinstituut levert elk jaar een vijftigtal zakelijke voorstellen aan. 'Daarvan selecteren we er een handvol, wat in de regel leidt tot een à twee effectieve investeringen', klinkt het.

De aandeelhouders van het eerste fonds werden destijds verleid met een verwachte return van 2,5 keer hun investering. 'Die doelstelling lijkt nog altijd realistisch', zegt Vanhoutte. Terwijl de zoektocht naar nieuwe bedrijven de komende drie jaar nog volop doorgaat, kunnen de oprichters beginnen na te denken over een derde fonds. Dat moet er over een drietal jaar aankomen.