

Peeters vroeger terug uit Californië voor vergadering Opel Antwerpen

Peeters vroeger terug uit Californië voor vergadering Opel Antwerpen

Brussel | Vlaams minister-president Kris Peeters (cd&v) komt vroeger dan voorzien terug naar Vlaanderen. Hij zal vrijdag een vergadering bijwonen over de Opelfabriek in Antwerpen. Tegelijk kondigde Peeters Amerikaanse investeringen in Vlaanderen aan van computergigant Intel en voedingsbedrijf Roll.

Op de vergadering vrijdag zal Peeters de Europese ministers van Industrie ontmoeten. Op de meeting wordt het lot van Opel Antwerpen behandeld. Peeters zou er met de nieuwe commissaris van Industrie, de Italiaan Antonio Tajani, overleggen en wil er ook met de verschillende regeringen die Opelfabrieken op hun grondgebied hebben een gezamenlijke strategie afspreken.

Viceminister-president Ingrid Lieten (sp.a) zal de leiding van de economische missie in Californië overnemen. Er staat nog een ontmoeting met de viceburgemeester van Los Angeles en gouverneur Schwarzenegger op het programma.

Net voor zijn vertrek kondigde Peeters nog een investering van het Amerikaans voedingsbedrijf Roll aan in Vlaanderen. De firma opent een vestiging in Willebroek en gaat er noten verwerken. Met investering is een bedrag van twintig miljoen dollar gemoeid. Op termijn zorgt het voor honderd jobs.

Supercomputers in Leuven

Ook kondigde Peeters aan dat het Leuvense onderzoeksinstituut IMEC samen met informaticagigant Intel gaat bouwen aan een nieuwe generatie hypersnelle 'supercomputers'. De samenwerking werd beklonken op het hoofdkantoor van Intel in Silicon Valley.

IMEC, gespecialiseerd in nano-elektronica en nanotechnologie, werkt al zeventien jaar samen met Intel. De Amerikaanse computerreus toonde zich in Silicon Valley bijzonder tevreden over die joint venture. "Jullie spelen een pioniersrol en hebben ons al meer dan eens cruciale technologie bezorgd." De top van IMEC, Kris Peeters en Ingrid Lieten zaten te glunderen. Intel heeft 80.000 werknemers, draait een omzet die in de buurt van de dertig miljard euro komt en levert de chips voor zowat elke computer op de aardbol. "Dan betekent zo'n compliment iets", vindt Peeters.

Het bezoek van de Vlaamse regeringsdelegatie aan het Intel-hoofdkwartier moest ook toekomstige samenwerking een duwtje in de rug geven. Intel en IMEC onderhandelen over het opzetten van een 'superlab', samen met de vijf universiteiten in Vlaanderen. "Het contract is nog niet getekend", gaat IMEC-baas Luc Van den Hove nog even op de rem staan. "Maar dat de Intel-top de nieuwe samenwerking al bevestigt aan de regering en aan de pers bevestigt dat alles zo goed als rond is."

Intel, IMEC en de universiteiten gaan sleutelen aan een nieuwe generatie supercomputers. Die moeten extreem hoge prestaties aankunnen, zoals bijvoorbeeld het meten van magnetische straling in de ruimte. De snelste computers ter wereld zijn nu in handen van rechtstreekse concurrenten van Intel, zoals IBM en AMD. Intel rekent op de expertise van IMEC, dat bijna 1.800 wetenschappers uit zestig verschillende landen in dienst heeft, om de inhaalbeweging te maken.

Over het prijskaartje dat aan het onderzoek naar de supercomputers hangt, willen noch Intel noch IMEC iets kwijt voordat de samenwerking ook officieel in kannen en kruiken is. Maar het zou in de tientallen miljoenen lopen. Innovatieminister Lieten liet alvast verstaan dat het Vlaams overheidsagentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT) een deel van de projectkosten kan financieren. (JV)

Peeters kondigde Amerikaanse investeringen in Vlaanderen aan van computergigant Intel en voedingsbedrijf Roll