



## Chemelot scheidt broedplaats voor startende ondernemers

Op de foto ondertekenen (v.l.n.r.) Ger Wagemans (directeur Chemelot), Rein Willems (voorzitter Regiegroep Chemie), Herman Vrehan (gedeputeerde Economische Zaken Provincie Limburg) en Jérôme Verhagen (directeur NV Industriebank LIOF) de intentieverklaring voor de oprichting van een Center for Open Chemical Innovation (COCI). Business development manager Wouter Heinen van Chemelot kijkt op de achtergrond toe. Half december vorig jaar is afgesproken dat de betrokken partijen op de Chemelot Campus in Geleen een plek creëren waar bestaande

jonge bedrijven, actief op het gebied van chemie en materialen, versneld kunnen groeien. De startende ondernemers kunnen daarbij gebruik maken van huisvesting, financiële fondsen, ondersteunende diensten, coaching en netwerken. Het idee van een dergelijke broedplaats komt van de Regiegroep Chemie van het Innovatieplatform. Het is een van de middelen om de vooraanstaande positie van de chemie in Nederland te versterken en uit te bouwen. ■

Meer informatie: [www.chemelot.nl](http://www.chemelot.nl) en [www.regiegroepchemie.nl](http://www.regiegroepchemie.nl).

## Plannen voor bètacampus in Zeeuws-Vlaanderen

**ROC Westerschelde, Dow Benelux en Hogeschool Zeeland zijn met elkaar in gesprek om de haalbaarheid te onderzoeken van een bèta-campus techniek in Zeeuws-Vlaanderen. Het bundelen van kennis en onderwijsfaciliteiten, plus faciliteiten als huisvesting en sportvoorzieningen, vergroot de aantrekkelijkheid voor jongeren, ook van buiten de regio, om in Zeeuws-Vlaanderen onder andere procestechiek te studeren.**

'Dat is hard nodig, want uit een recent arbeidsmarkt-onderzoek blijkt, dat de komende zes à zeven jaar in deze regio bovenop het aantal verwachte studenten behoefte is aan nog eens 1000 mbo'ers en 500 hbo'ers en academici', zegt Toine Huijsmans, voormalig directeur van ROC Westerschelde in Terneuzen. 'Het idee is eigenlijk voortgekomen uit het Interreg-project Bio Base Europe dat op stapel staat. Daarbij gaat het om de bouw van een pilotplant voor biobrandstoffen in het Vlaamse deel van de Kanaalzone Gent-Terneuzen voor opschaling naar

de markt en de bouw van een proeffabriek voor biobrandstoffen in het Nederlandse deel van de Kanaalzone. Daarnaast vestigt opleidingsbedrijf RICAS een trainingscentrum in Terneuzen voor brandweerlieden en andere hulpverleners uit heel Europa. Als je deze twee zaken en de faciliteiten van de ROC, de Maintenance Valuepark-activiteiten van Dow en andere bedrijven, en wellicht de Universiteit Gent aan elkaar koppelt, ontstaat er meerwaarde. En zo is het idee voor de bèta-campus ontstaan.' Eind vorig jaar vertelde Gerard van Harten, bestuursvoorzitter



van Dow Benelux, bij de opening van een proeffabriek bij de ROC Westerschelde, dat in 2008 52 leerlingen aan het regionaal opleidingscentrum begonnen zijn aan een opleiding procestechiek; in 2007 was dat nog een tiental. 'Dit aantal komt redelijk overeen met het aantal

dat Dow elk jaar moet werven en aanstellen om de vergrijzing te kunnen opvangen. En dan hebben we het nog niet eens over de andere procesbedrijven in de Kanaalzone', aldus Van Harten. Hij ziet daarom veel in de plannen om met de bèta-campus extra studenten aan te trekken. ■