

Chemie & Materialen



P.P.C. (Patrick) Muezers
managing director Polyscope

Nieuw productperspectief dankzij verfrissend denken

'Onze styrene maleic anhydride, oftewel SMA, is een super kunststofkorrel. Vanaf onze start in 2007 leveren we deze onder de eigen merknaam Xiran als grondstof voor high performance dashboards, bumpers en sideskirts aan onder andere Audi, Ford en Volkswagen. Door tijdig te kiezen voor strategische

doorontwikkeling hebben we onze markt verbreed richting plastics, papiercoating, circuitboards en de overige industrie. We hebben zelfs een eigen pilotline om te testen op klantvraag. Hiermee maken we onze slogan 'Fresh Thinking, Great Products' volledig waar.'



LIOF actief in Chemie & Materialen

LIOF werkt voorwaardenschepend en bedrijfsgericht aan de ontwikkeling van de Chemie & Materialen sector in Limburg. Hierboven ziet u een schematische voorstelling van de LIOF betrokkenheid bij dit speerpunt.

Contact LIOF: drs. Dries Lodewijks, projectleider Chemie & Materialen

ir. J. (Jan) Zuidam
voorzitter Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie



LIOF dienstverlening Polyscope:

- Innovatie - subsidieaanvraag
- Financiering - vanuit LIOF Startersfonds i.s.m. Limburg Ventures tweede ronde eveneens met Limburg Ventures
- Vestiging - locatiekeuze en vestigingsproces i.s.m. Chemelot

De chemie is de groeimotor voor Nederland en Limburg

'In de sector Chemie en Materialen vinden talloze innovaties plaats. Een van de bekendste is DSM's vermaarde Dyneemavezel. De sector biedt perspectieven voor de ontwikkeling van biomedische materialen, van efficiëntere voedsel- en kledingproductie en van lichtere en betere materialen voor allerlei producten. Met de enorme kennis van een groot innovator als DSM heeft Limburg een uitstekende uitgangspunt op dit gebied. En via open innovatie biedt Chemelot als campus stimulerende samenwerkingsmogelijkheden voor bedrijven.'