

## Wind jaagt Duits-Nederlandse samenwerking aan

De eerste 'doelmarkt' die in het GMA-ervolgproject is verkend, is die voor windenergie, meldt Joost Kuijper. 'In Duitsland zit er een verplichte renovatie van de eerste generatie windmolens aan te komen; dat is een miljardenmarkt.' Na een workshop met 42 bedrijven bezochten er 26, waaronder tien Nederlandse, Rostock. Daar wordt een nieuwe-generatie windmolenpark in de Oostzee aangelegd. 'Het Netwerk GMA was uitgenodigd om te kijken of bedrijven daaraan kunnen toeleveren. Uit de speeddating in Rostock kwamen al opdrachten voort. Nu moet het tot structurele samenwerking komen.' Een van de Rostock-reizigers is Franz Büter van machinebouwer Lomatec uit Lorup (Niedersachsen). Lomatec (120 medewerkers), geleid door Dipl.-Ing. G. Pöppe, levert onder meer (zeer grote) constructiedelen toe aan fabrikanten van zelfrijdende kranen en windmolens. De klanten zitten vooral in Duitsland, maar eerste contacten over de grens zijn gelegd, onder meer in Nederland via GMA. Zo was Lomatec vertegenwoordigd op de TIV-beurs in Hardenberg. 'Het contact was daar wat persoonlijker dan in Duitsland', proefde Büter de sfeer. 'Nederlandse bedrijven waren geïnteresseerd in ons totaalpakket.' Ook nam Büter deel aan een GMA-triatlon rond windenergie. De reis naar Rostock noemt hij goed



Op de dieplader een typisch Lomatec-product: het chassis voor een gigantische rijdende kraan van Manitowoc in Wilhelmshaven (D). Foto: Lomatec

voorbereid: 'We hadden interessante bedrijfsbezoeken en er was direct contact met inkopers. We hebben al aanvragen gekregen.' Windenergie is voor Lomatec een belangrijke groeiemarkt. Het bedrijf was dit jaar voor het eerst exposant op de vooraanstaande Wind-beurs in het Noord-Duitse Husum. 'Dat was indrukwekkend. We hadden de hele dag een grote aanloop. Er waren maar weinig andere machinebouwers.' Komend jaar wil Lomatec voor het eerst via GMA deelnemen aan de Hannover Messe, waar de Wind-beurs om het jaar met Husum afwisselt.

Voor een concreet windenergieproject kwam Büter via GMA in contact met Stevens idé partners, bureau voor engineering en industrieel ontwerp in Enschede. Lomatec ontwikkelt een eigen product dat bij het opbouwen van windmolens kan worden gebruikt. Büter was op zoek naar een engineeringpartner: 'We willen wel naar meer eigen engineering, maar we hebben veel grote klanten die het zelf doen.' Vanwege ervaringen met ingenieursbureaus in Duitsland (groot en weinig slagvaardig) zocht hij zijn heil in Nederland. Omgekeerd had directeur Jacques Stevens al enige tijd een oogje op de Duitse markt. 'Onze manier van werken sluit aan bij de Duitse wijze van methodisch construeren. Bij het ontwerpen gaan we terug naar de functie van een machine om zo nodig alternatieve oplossingen – mechatronisch, mechanisch of elektronisch – te bedenken.' Interessant is ook dat veel Duitse mkb'ers, vaak wat groter dan

hun Nederlandse tegenhangers, een eigen product (willen) voeren. 'We hebben al Duitse klanten vlak over de grens, maar Duitse bedrijven vinden is niet eenvoudig, dus dat moet je via een netwerk als GMA doen.' Zo gebruikte Stevens de TIV om contact te leggen met de Duitse bedrijven die daar in GMA-verband stonden, en hen naderhand in Duitsland te bezoeken. Omgekeerd had Büter niet op eigen kracht een Nederlandse partner weten te vinden.

Over de samenwerking zijn beide partijen goed te spreken. Stevens kan als buitenstaander met een frisse blik naar een ontwerp kijken. En ze vragen een attractieve prijs, voegt Büter nog toe. Interessant is ook de subsidie die via GMA werd verkregen uit het project 'Mechatronica voor MKB' (onderdeel van het Interreg-programma 'Deutschland-Nederland'); aan Duitse zijde was daarvoor Emsland GmbH de intermediair. Lomatec gaat een prototype bouwen en dan met potentiële klanten praten, nu het concept voor het eigen product in samenspraak met Stevens idé partners – met dank aan GMA – is uitgekristalliseerd.



Jacques Stevens (links) en Franz Büter hebben elkaar dankzij GMA weten te vinden. Foto: vE-T

### links

[www.lomatec-gmbh.de](http://www.lomatec-gmbh.de)

[www.idepartners.nl](http://www.idepartners.nl)