

Valtech Group uit Menen:

“Techniek is de katalysator van onze groei”

Bart Vancauwenberghe, freelancejournalist

Wat als twee broers, beiden burgerlijk ingenieur én groene jongens, zich met veel ‘goesting’ ontfermen over een familiebedrijf? Dan krijg je een kwarteeuw later de Valtech Group: een groeiende Zuid-West-Vlaamse cluster van bedrijven gespecialiseerd in machine- en installatiebouw en met een sterke internationale focus. “Technische innovatie en het constante zoeken naar samenwerking zijn de pijlers van ons bedrijf”, poneert co-CEO Frank Vandeputte.

Valtech, met thuisbasis in Menen, ontplooit zich onder leiding van de broers Frank en Peter Vandeputte en een gedreven managementteam tot een performante actor in de West-Vlaamse mechatronicasector. Dit via een uitgekende mix van organische groei en gerichte overnames. De voorbije vijf jaar dikte die groep door diverse acquisities aan tot dertien (binnenlandse) bedrijven met samen ruim **300 medewerkers**. Er lopen momenteel diverse vacatures. De focus ligt op recyclingmachines, vezelproductie en bedrijfsautomatisering. Een belangrijk deel van de activiteiten van Valtech heeft met recyclage te maken.

Co-CEO Frank Vandeputte: “Groeien is voor ons geen ambitie op zich, maar eerder het logische gevolg van nieuwe ideeën en ondernemerschap. Onze bedrijvencluster steunt op de passie voor techniek. We zijn een hecht ingenieursclubje dat de voorbije jaren de kans kreeg om zich complementair met andere bedrijven te versterken. Ook overnames zijn nooit een doel op zich geweest: we zijn nooit actief op zoek, maar houden onze ogen en oren open. We spelen graag in op opportuniteiten als die bij ons passen, we in het product geloven en als er bij het partnerbedrijf managementcompetenties aanwezig zijn die toelaten om de nieuwe aanwinst vlot in onze structuur te integreren.”

Wereldwijd actief

Valtech Group realiseert zijn zakencijfer voor circa 60% via export. “De internationale focus varieert van bedrijf tot bedrijf. **Motus Handling** (geautomatiseerde installaties voor materiaalbehandeling en logistiek) werkt bijvoorbeeld voor 80% op de Belgische markt, terwijl de projecten van **Valvan Baling Systems** (balenpersen voor textielrecyclage) zich voor 90% in het buitenland situeren. Hoe meer het bedrijf zich in een niche bevindt, hoe sterker het exportgehalte. We opereren echt wereldwijd. Dit jaar hebben we onder meer machines geleverd voor klanten in Peru, Japan, China en India. De constructie en de tests gebeuren hier, de montage gebeurt ter plaatse via een eigen team of door een supervisor (‘commissioning engineer’) die een lokaal team aanstuurt en de lokale operatoren opleidt.”

Spraaktechnologie

Vernieuwing is het stokpaardje van de bedrijvengroep. Door op de hoogte te blijven van technologische evoluties en in te spelen op de noden van de markt, leveren de diverse bedrijven vaak innovatieve pareltjes af. “Zo heeft Valvan bijvoorbeeld een kledijsorteermachine ontwikkeld die gebruikmaakt van spraaktechnologie. Dat leidt automatisch tot veel minder menselijke fouten. Innovatie weerspiegelt zich ook onder meer in de toepassing

van artificiële intelligentie, toegepast in de **Fibersort**, een machine die gebruikmaakt van infraroodspectrum om de vezels in kledij te analyseren zodat ze vlot kunnen worden gerecycleerd tot nieuw en hoogwaardig textiel. Zo dragen we ons steentje bij tot een circulaire (textiel)industrie.” De internationale focus van Valtech loopt samen met een solide investeringstraject in de West-Vlaamse thuisbasis. Via de recente aankoop van 38.000 m² industriegrond van intercommunale WVI in de zone Menen-Oost, verankert de bedrijvencluster zich verder in de grensstreek.

Frank Vandeputte: “Dat was het laatste lot dat op deze zone beschikbaar was, een unieke kans om vlakbij onze hoofdvestiging nog verder uit te breiden. Het perceel is te groot om meteen helemaal vol te bouwen, maar begin 2020 willen we wel starten met een uitbreiding van 6.000 à 8.000 m² voor Motus Handling en Valvan Baling Systems. Die delen nu nog hetzelfde gebouw maar zijn wat krap behuisd. Extra productieruimte en burelen zullen meer comfort creëren. Het gebouw zou eind volgend jaar operationeel moeten zijn. We hebben niet meteen plannen voor extra uitbreidingen, maar deze grondaankoop laat ons toe om op langere termijn verder door te groeien, ook in extra medewerkers.”

Stevige wortels

Het voortraject van Valtech Group start in 1968, het jaar waarin **Paul Valcke**, grootvader van de huidige zaakvoerders langs moeders kant, Valvan opricht als een spin-off van een vlaszwingelbedrijf. Het metaalconstructiebedrijf legt zich toe op de productie van drogers voor geroot vlas.

Frank Vandeputte: "Tot de oliecrisis van 1973 roet in het eten gooit en drogers op stookolie niet langer rendabel blijken. Het voordeel was dat onze grootvader ook met zijn toenmalige productieapparaat veel richtingen uit kon en zich op de fabricage van afvalcontainers ging toeleggen."

Pionier Paul Valcke laat de zaak over aan schoonzoon **Frans Vandeputte**. Die heeft een praktijk als huisarts, maar is wel geïnteresseerd in Valvan. "Onze vader had een boontje voor ondernemen en liet zich adviseren door zijn broers, die ook allebei ondernemers waren:

Hubert Vandeputte richtte **Leievoeders** (Sint-Eloois-Vijve) op, terwijl **Antoine**

via zijn huwelijk met **Joëlla Galloo** bij metaalrecyclagebedrijf Galloo in Menen terechtkwam.

Voor de operationele leiding van Valvan nam Frans een ingenieur onder de arm, die hem voortdurend op de hoogte hield over het reilen en zeilen van de zaak. Zo heeft hij eigenlijk het pad geëffend voor ons. Peter en ikzelf kwamen respectievelijk in 1986 en 1991 in de zaak. We wisten allebei altijd al dat we samen wilden ondernemen en we zijn vader nog altijd dankbaar voor de opportuniteit die hij ons gaf."

Strategische alliantie met Galloo

Ondernemen zit de familie in het bloed, zoveel is duidelijk. Antoine gaf bij Galloo inmiddels de fakkel door aan **Pierre en Jan Vandeputte**, neven van Frank en Peter. "Zowel Galloo als Valvan waren toen nog kleine bedrijven, die stelselmatig groter zijn geworden. We werken ook nauw samen: Galloo maakt gebruik van recyclingmachines, wij bouwen en ontwerpen ze. Daarom

hebben we onze krachten gebundeld in de machinebouwer **Ad Rem**: daarin integreren we de technieken die Galloo verworven heeft in machines voor derden die ook in de recyclingmarkt actief zijn maar dan buiten de actieradius van Galloo (van Parijs tot Rotterdam). Zoals bijvoorbeeld voor klanten in Zweden of Italië. De gezamenlijke ontwikkeling van bepaalde technologieën biedt dan weer een meerwaarde voor Galloo zelf."

In West-Vlaanderen Werkt 03-2018 staat op pagina 19 een pittig interview met Pierre Vandeputte, co-CEO van groep Galloo. Te vinden via onze website www.westvlaanderenwerkt.be.

"Valtech is een hecht ingenieursclubje dat inzet op technische innovatie en strategische allianties."

Frank (links) & Peter Vandeputte

