

50-jarig bestaan

E. Van Wingen focust op dubbelsporig groeipad

E. Van Wingen N.V. (Evergem) focust op een dubbelsporig groeipad, met name noodstroomvoorzieningen enerzijds, groene applicaties (lees: warmtekrachtkoppelingencentrales en biomassavalorisatieprojecten, nvdr.) anderzijds. "Dit jaar stevenen we af op een omzet van zowat 12 miljoen euro. Binnen dit plaatje zullen de energieprojecten voor het eerst belangrijker zijn dan de dieselprojecten," stelt general manager Jean-Pierre Van Wingen. Niet onbelangrijk in de huidige ontwikkeling is het strategisch partnership die het constructiewerkhuis in 2002 met Perkins Engines Company Ltd. (Peterborough, Engeland) opzette. De jarenlange samenwerking zag zich toen bekroond in een OEM-akkoord, waardoor Van Wingen in zijn toepassingen de diesel- en gasmotoren van Perkins commercialiseert in het kader van een wederzijdse feedback tussen fabrikant en constructeur. Ook tekent de KMO voor het onderhoud en de service van voornoemde motoren.

Het in 1958 opgerichte E. Van Wingen groeide in de voorbije halve eeuw uit tot een vooraanstaand fabrikant van stroomaggregaten en energie-oplossingen met diesel- en gasmotoren. Van garagebedrijf en benzinstation langsheen de Gentse Wolterslaan, evolueerde de KMO in eerste instantie naar een verkoper en installateur van scheepsdieselmotoren. Dat noopte in 1963, wegens plaatsgebrek, tot een verhuis naar de Terneuzenlaan te Gent. Een tweede diversificatie kwam er toen de marine-activiteiten niet langer groeiperspectief boden. In de jaren '70 verlegde Van Wingen het accent van zijn activiteiten richting industriële diesellaggregaten. Op vraag van de markt volgde vrij snel de verruiming van het takenpakket met noodstroomvoorzieningen.

Kort na de intrede van zoon Jean-Pier-

re Van Wingen, verhuist de Oost-Vlaamse KMO, eind de jaren '80, naar een nieuwbouwpand in de industriële zone Durmakker te Evergem. Steeds vaker kwam de klemtoon toen op de engineering te liggen. Precies die engineering-capaciteit (lees: projectmatige aanpak, nvdr.) ligt aan de basis van de huidige groeidynamiek van de onderneming.

Totaalprojecten en nieuwe toepassingen

"Noodstroomaggregaten werden totaalprojecten en nieuwe toepassingen werden binnen de bestaande engineering-omgeving ontwikkeld. Van Wingen kwam steeds nadrukkelijker in beeld als fabrikant van energie-oplossingen met diesel- en gasmotoren," herinnert Eleonora Van Wingen, verantwoordelijke Administratie & Finan-

ciën, zich. In de voorbije jaren noteerde de KMO jaarlijkse groeicijfers van 6 tot 8%. Voor 2008 mikt het management op 12 miljoen euro. Daarvan wordt zowat 35 à 40% op de exportmarkten geboekt, met Nederland goed voor een aandeel van om en bij de 30%.

De nieuwe toepassingen situeren zich voornamelijk in de datacentermarkt en toepassingen rond groene stroomgeneratie.

Medio vorig jaar sloot Van Wingen bijvoorbeeld een partnership met Socomec N.V. (Brussel), een onafhankelijke industriële producent van statische UPS-systemen en oplossingen met kinetische energie-opslag. Beide partners zetten gezamenlijk een nieuw concept in de markt dat de gebruikers van ononderbroken stroom en onbegrensde autonomie voorziet. De op-



Oprichters Ernest Van Wingen en echtgenote Julienne Peleman worden omringd door de tweede generatie van het familiebedrijf, met name Jean-Pierre Van Wingen en eega, en zus Eleonora.

lossing wordt gebouwd rond Van Wingen's diesel/stroomaggregaat op basis van een Perkins-motor, met redundant startsysteem en een on-line UPS, zonder batterijen, geleverd door Socomec. The Dynamic Power Connection is de opvolger van de D.ups, waarmee E. Van Wingen overigens al een eigen no-break-systeem in portfolio had, dat inmiddels onder meer zijn toepassing vond in verre landen als Kazachstan. De onderneming tekende ook voor noodstroomrealisaties in Nederland, zoals op de HSL- en Betuwelijn of voor rekening van Nuon (Vlieland) of Rijkswaterstaat (sluis Terneuzen).

In Mont Saint-Guibert installeerde Van Wingen één van de grootste stortgascentrales met sneldraaiende motoren in Europa voor C.E.T.E.M., onderdeel van Shanks International. "De capaciteit van de biogascentrale werd intussen van 4,2 tot 10 MW opgevoerd, zodat het nog steeds om één van de grootste dergelijke centrales op het Oude Continent gaat. Voor Shanks bouwen we ten andere in Roeselare

een biogasinstallatie met een vermogen van 4 MW, die volgend jaar wordt opgestart en op de vergistingsinstallatie aansluit," zo nog Jean-Pierre Van Wingen. Ook spelers op de markt van de groene energie als Ecopower en Cenergo horen tot de klantenreferenties.

Vermits de markt steeds nadrukkelijker om totaaloplossingen vraagt, acht de familiale KMO zich goed gewapend, dankzij zijn engineering-expertise en de ondersteuning van motorenbouwer Perkins, voor de implementatie van diverse toepassingen als noodstroomaggregaten, roterende ononderbroken stroomvoorzieningen, warmtekrachtkoppelingen en elektriciteitscentrales op brandstof uit biomassa. De oplossingen worden geplaatst in uiteenlopende sectoren, gaande van de telecomoperatoren en datacenter-uitbaters tot ziekenhuizen, van elektriciteitscentrales tot ziekenhuizen, van landbouwbedrijven tot openbare en particuliere gebouwen.

(DVO39809)