



Er waait een nieuwe wind door Prodim. De sinds maart dit jaar in Neder-over-Heembeek gevestigde onderneming vaart onder het beleid van Freddy Franceus (managing director) een nieuwe koers. "We hebben werk gemaakt van een evenwichtig samengestelde crew, vol specialisten met ervaring in uiteenlopende domeinen. In combinatie met kwalitatieve producten en een vlotte service moet ons dat toelaten de komende jaren verder ons zakencijfer te verhogen. Dat willen we onder meer doen met een sterkere klemtoon op de watermarkt," aldus de ambitieuze zaakvoerder.

Prodim benadert watermarkt met afsluiters, aandrijvingen en glasvezelversterkte piping

Prodim bestaat sinds 1981. Aanvankelijk focuste de onderneming zich vooral op het leveren van kunststof afsluiters van Safi aan klanten uit de chemische wereld, de landbouw en de watertechnologie. In de loop der jaren maakte het bedrijf werk van een forse uitbreiding van de productportefolio, waardoor Prodim tegenwoordig voor tal van toepassingen de gepaste oplossing kan voorstellen.

VERSTERKT MET ERVARING

Anno 2010 heeft Prodim een heel andere identiteit gekregen. "Eind 2006 stapte ik in het bedrijf," legt Freddy Franceus uit. "Ik kan terugvallen op twintig jaar ervaring in de wereld van afsluiters en kon een aantal competente mensen overhalen om ons team te versterken. Momenteel werken we met twaalf fulltime equivalenten. De voorbije vier jaar is Prodim erin geslaagd om de omzet meer dan te verdubbelen. De extra expertise heeft daar een belangrijke rol in gespeeld."

Eén van die experts is Peter Gombeer. Geen onbekende bij Prodim, omdat hij vanuit een vroegere functie vaak met het bedrijf samenwerkte. Van zijn hand verscheen in 2005 het 'Basishandboek afsluiters en appendages', dat nu in tweede druk is. Die verschijnt in januari. Het is maar één bewijs van het vakmanschap waarop Prodim kan terugvallen.

NIEUWE VESTIGING

Het hoofdkwartier van Prodim was lange tijd gevestigd in Evere. Op 1 maart van dit jaar verhuisde de onderneming evenwel naar een andere locatie in de Antoon Van Osslaan in Neder-over-Heembeek. "Die zet was noodzakelijk, omdat onze vorige vestiging te krap werd. Hier kwamen we terecht in een

moderner pand, dat naast een grotere magazijnruimte ook extra mogelijkheden bood om het atelier uit te bouwen."

Dat atelier onderstreept dat Prodim zoveel meer is dan een doorsnee handelsfirma. "Onze activiteiten omvatten veel meer dan het pure aankopen en verkopen van kwalitatieve producten. Aangezien we een relatief kleine onderneming zijn, vinden we het erg belangrijk een goede service te kunnen aanbieden. Onze technici gaan ter plaatse bij de klant om de nodige opmetingen te doen. Meedenken met onze contacten is bij ons zoveel meer dan een hollisché. We beschikken over ruim voldoende stielkennis en machines om koppelstukken voor montage van de afsluiters te maken en kunnen ook retrofits voor automatisering aanbieden."

Prodim levert onder meer de afsluiters en aandrijvingen voor het grootschalige project Amoras (Antwerpse Mechanische Ontwatering, Recyclage en



Applicatie van Slib). Dit is een gezamenlijk initiatief van de Vlaamse overheid en het Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen die een duurzame oplossing biedt voor de berging en verwerking van onderhoudsbaggingspecie uit de Antwerpse haven. In april 2011 zouden deze installaties operationeel zijn.

• www.prodim.biz

ASSORTIMENT

Het gamma van Prodim omvat onder meer kunststofafsluiters (Safi), vlinderkleppen (Xurox), elektrische aandrijvingen (onder meer de AWT-reeks van Rotork), pneumatische aandrijvingen (Rotork RC en Kinetrol) en muurschuiven. "De muurschuiven kunnen we leveren van A tot Z, met de passende aandrijvingen. Ook tal van andere producten zoals glasvezel versterkte leidingen in vinylester of epoxyhars behoren tot ons kwalitatieve aanbod, waarmee we nog actiever de watermarkt willen benaderen."

Vernieuwende materialen

"Tot de jongste telgen uit ons productgamma behoren onder meer de Safi-kleppen in ABS. ABS is de afkorting van acrylonitril, butadien en styreen, de drie 'ingrediënten' waaruit dit robuuste materiaal is opgebouwd. Deze stof kenmerkt zich onder meer door een goede thermische en chemische resistentie. Het materiaal is ook sterk en duurzaam en geschikt tot -40 °C. Geïnteresseerden kunnen altijd een kijkje komen nemen op onze vernieuwde website."