

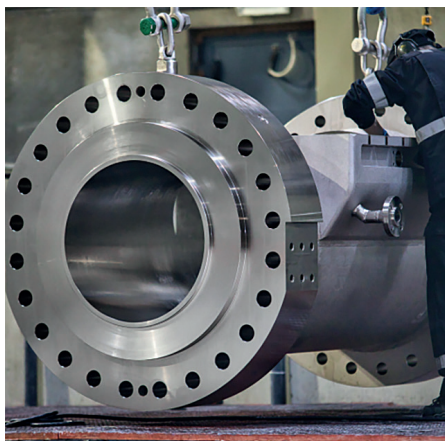
MVT wordt nummer één van Europa met overname van Kanigen Group i MVT Thomas Jeurissen

MVT neemt Kanigen Works Benelux en Kanigen France over. De groep omvat daarmee drie nikkefabrieken in Houthalen (BE), Genk (BE) en Bonneville (FR), goed voor meer dan 100 medewerkers. Samen bieden ze een totaaloplossing voor de Europese markt in chemisch nikkel. “Deze schaalvergroting verhoogt de capaciteit, verkort de doorlooptijden en versterkt de leverbetrouwbaarheid voor industriële klanten”, aldus Thomas Jeurissen, eigenaar en CEO van MVT.

De Kanigen groep was gedurende meer dan 30 jaar in het bezit van de ondernemersfamilie della Faille met als eigenaar Jean-Marie della Faille. Door deze overname wordt de familiale ondernemerscultuur verdergezet. De huidige CEO van Kanigen, Edwin Pittomvils, blijft aan boord om de continuïteit en de groei te garanderen.

EEN CIRKEL DIE ROND IS

Voor de familie Jeurissen heeft de overname van Kanigen een uitzonderlijke historische betekenis. De grootvader van Thomas Jeurissen was in 1959 de allereerste medewerker van Kanigen. Het gezin woonde in de conciërgewoning op de site, waar later de vader van Thomas werd geboren. Met de overname van Kanigen Group sluit de familie na drie generaties opnieuw aan bij de plek waar hun geschiedenis begon. De cirkel is daarmee letterlijk en figuurlijk rond: twee bedrijven met een



gedeeld verleden bundelen vandaag hun krachten als gelijkwaardige partners binnen één groep.

LOKALE VERANKERING, INTERNATIONALE UITSTRALING

Dankzij deze gespecialiseerde oppervlaktebehandeling zijn vernikkelde componenten terug te vinden in kerntechnologieën van internationale marktleaders. Van de halfgeleiderapparatuur van ASML, over de industriële compressoren van Atlas Copco, tot kritische onderdelen in versnellingsbakken voor Volkswagen en zoveel meer. “Onze oplossingen vormen een onzichtbare maar essentiële schakel in hoogwaardige industriële systemen”, aldus Jeurissen.

GROOTSTE EUROPESE CAPACITEIT

Kanigen, met vestigingen in Genk en Bonneville (FR), is sinds 1959 actief als pionier in chemisch vernikkelen en staat bekend om zijn stabiele processen en internationale klantenbasis. MVT, opgericht in 1988, met vestiging in Houthalen, beschikt over een grote verwerkingscapaciteit en kan metalen onderdelen tot 4,5 meter lengte en 10 ton behandelen, met doorlooptijden van één tot vijf werkdagen. Door de

integratie ontstaat er een groep met meer dan honderd medewerkers en twaalf productielijnen, verspreid over drie sites. De combinatie van chemische innovaties en technische kennis bij Kanigen aangevuld met de hoge capaciteit van MVT wordt een schaal gecreëerd die uitzonderlijk is in Europa. De drie bedrijven blijven op hun huidige locaties actief.

BLIK OP DE TOEKOMST

In de komende maanden worden gezamenlijke werkgroepen opgericht rond chemische processen, IT en interne organisatie. Die samenwerking versnelt de kennisdeling tussen de teams en verbetert de operationele afstemming tussen de sites. Daarnaast zetten beide bedrijven de digitalisering van hun processen verder, een traject dat ze eerder al afzonderlijk hadden opgestart.



MVT devient le numéro un en Europe avec le rachat du groupe Kanigen

i MVT
Thomas Jeurissen



MVT annonce l'acquisition de Kanigen Works Benelux et de Kanigen France. Le groupe exploite désormais trois sites de nickelage chimique à Houthalen (Belgique), Genk (Belgique) et Bonneville (France), représentant plus de 100 collaborateurs. Ensemble, ils offrent une solution complète pour le marché européen du nickel chimique. « Cette expansion renforce notre capacité, réduit les délais et améliore la fiabilité de livraison pour nos clients industriels », explique Thomas Jeurissen, propriétaire et CEO de MVT.

Le groupe Kanigen appartenait depuis plus de 30 ans à la famille entrepreneuriale della Faille, dirigée par Jean-Marie della Faille. Cette acquisition permet de préserver l'esprit familial de l'entreprise. Le CEO actuel de Kanigen, Edwin Pittomvils, restera en fonction afin d'assurer la continuité et la croissance future.

UNE BOUCLE BOUCLÉE

Pour la famille Jeurissen, cette acquisition revêt une signification historique particulière. En 1959, le grand-père de Thomas Jeurissen fut le tout premier employé de Kanigen. La famille vivait sur le site, où le père de Thomas est né par la suite.

« Cette histoire rend cette étape très spéciale », souligne Jeurissen, « mais elle nous apporte surtout la taille et la stabilité nécessaires pour poursuivre notre développement. »

Trois générations plus tard, la famille renoue avec le lieu où son histoire a commencé. Deux entreprises au passé commun unissent aujourd'hui leurs forces en tant que partenaires égaux au sein d'un même groupe.

ANCRAGE LOCAL, PORTÉE INTERNATIONALE

Grâce à leur expertise en traitement de surface, les composants nickelés du groupe sont intégrés dans des technologies clés de leaders industriels internationaux. Ils sont utilisés notamment dans les équipements pour semi-conducteurs d'ASML, les compresseurs industriels d'Atlas Copco ou encore des composants critiques de boîtes de vitesses pour Volkswagen. « Nos solutions constituent un maillon invisible mais essentiel des systèmes industriels de haute performance », précise Jeurissen.

LA PLUS GRANDE CAPACITÉ EN EUROPE

Kanigen, présent à Genk et à Bonneville (France), est un pionnier du nickelage chimique depuis 1959 et bénéficie d'une réputation solide grâce à la stabilité de ses procédés et à sa clientèle internationale. Fondée en 1988, MVT est implantée à Houthalen et dispose d'une importante capacité de traitement, pouvant prendre en charge des pièces métalliques jusqu'à 4,5 mètres de long et 10 tonnes, avec des délais de un à cinq jours ouvrables.

L'intégration donne naissance à un groupe de plus de 100 collaborateurs et de douze lignes de production réparties sur trois sites. L'association de l'expertise chimique de Kanigen et de la capacité industrielle de MVT crée une échelle unique en Europe. Les trois entreprises poursuivront leurs activités sur leurs sites actuels.

PERSPECTIVES D'AVENIR

Dans les mois à venir, des groupes de travail communs seront mis en place autour des procédés chimiques, de l'IT et de l'organisation interne.

Cette collaboration favorisera le partage des connaissances et renforcera la coordination opérationnelle entre les sites. Par ailleurs, les deux entreprises poursuivent la digitalisation de leurs processus, initiée précédemment de manière indépendante.