

2017 l'année de la confirmation pour HYBRID Software

HYBRID Software, qui a son siège à Merelbeke, dans la région gantoise, a connu une formidable croissance ces dernières années. Nous avons évoqué cette évolution, mais aussi les défis et besoins du secteur de l'emballage, avec Guido Van der Schueren, président du CA d'HYBRID Software.

HYBRID Software développe du logiciel d'entreprise pour les professionnels de l'étiquette et de l'emballage. Des solutions qui leur permettent de jeter des ponts entre leurs portails e-commerce, flux prépresse et systèmes MIS/ERP. HYBRID est aussi le seul développeur à disposer, avec PACKZ, d'un véritable éditeur au format PDF natif, lequel est tout doucement occupé à devenir LE standard sur le marché de l'emballage. Les objectifs sont clairs : substituer le logiciel à la saisie manuelle, accroître l'efficacité et améliorer le contrôle de processus et la planification de la production dans les entreprises graphiques.

Percée internationale

La véritable percée d'HYBRID Software et le début de sa reconnaissance internationale remontent à la drupa 2016. Ce qu'en dit Guido Van der Schueren : « Nous tournons à plein régime depuis la drupa 2016. Venant de 9 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2016, nous avons clôturé 2017 sur un résultat de 15 millions et une marge bénéficiaire brute de 25 %. L'effectif a lui aussi augmenté l'an dernier, passant de 70 à 95 personnes. Notre siège de Merelbeke en emploie une quarantaine. 2017 a été une année spectaculaire. Elle a confirmé qu'avec nos produits, nous avons la solution adéquate pour les besoins actuels du marché. »



Guido Van der Schueren, Président du CA d'HYBRID Software

Reconnaissance du marché

L'arrivée dans la clientèle de la société américaine SGK, division du groupe Matthews International, constitue un bel exemple de reconnaissance internationale. Guido Van der Schueren : « Matthews est le plus grand groupe prépresse au monde dans le secteur la-

bels & packaging. Il n'est peut-être pas tellement connu en Belgique, mais pèse plus d'un milliard de dollars de chiffre d'affaires et emploie 10 000 salariés sur six continents. Il a résolument choisi HYBRID pour le traitement de tous les fichiers prépresse. Une telle décision ne se prend pas à la légère. Il faut vraiment de bonnes raisons. »

Réseau mondial

Cette reconnaissance internationale a notamment été possible grâce à la mise sur pied d'un réseau mondial de représentations commerciales. Guido Van der Schueren : « Outre notre siège central de Merelbeke, nous disposons aujourd'hui également d'implantations aux États-Unis, en Allemagne, en France, en Italie, au Royaume-Uni et depuis peu en Chine. La vente de nos solutions s'opérant de manière quasi directe, nous devons absolument disposer d'équipes technico-commerciales locales. Le SAV surtout revêt une importance cruciale, car les besoins de chaque pays ou région varient malgré tout. »

L'efficacité plus importante que l'automatisation

Présent depuis des années dans le secteur, Guido Van der Schueren a pratiquement visité tous les pays de la planète. Il a ainsi été frappé de voir à quel point les choses sont encore améliorables partout dans le monde. « La plupart des entreprises s'en sortent bien sur le plan qualitatif, mais beaucoup pourraient mieux faire en termes d'efficacité et de maîtrise des processus. On veut tout automatiser, soit, mais cela ne rend pas nécessairement le travail plus efficace et meilleur pour autant. La connexion entre les différents processus, ainsi que le planning, laissent trop souvent à désirer. Soit exactement le problème auquel nous voulons nous attaquer avec nos solutions intégrées. »

Transition vers le numérique

Le marché de l'emballage connaît une autre évolution importante, à savoir la transition vers le numérique, qui permet de mieux réagir à la tendance aux plus petits tirages. Guido Van der Schueren : « Il est de plus en plus fréquent qu'une grosse commande soit imprimée en flexo, mais que les petites commandes suivantes soient traitées en numérique. Surtout si on imprime en flexo à gamut étendu, procédé qui ajoute les encres orange, violette et verte aux CMJN. Cette technologie permet de reproduire plus de 90 % de toutes les couleurs Pantone, et l'on voit qu'elle est aussi utilisée dans les presses numériques. Notre solution PACKZ établit une connexion avec le progiciel de gestion des couleurs GMG, ce qui garantit un résultat identique aussi bien en digital qu'en flexo. La transition vers le numérique est inéluctable et nous y sommes d'ores et déjà préparés avec nos solutions. »

De plus amples informations sur HYBRID software peuvent être obtenues sur le site www.hybridsoftware.com

HYBRID
SOFTWARE