



AUTOLOG

Synonyme d'une expérience client inégalée

Plusieurs secteurs industriels ont connu des mouvements de consolidation au cours des dernières années et le domaine des scieries n'échappe pas à ce phénomène. À l'échelle internationale, les plus grosses scieries produisaient jadis près de 100 millions de pieds de bois, alors qu'aujourd'hui il s'agit d'un volume de production d'une entreprise de taille moyenne, les plus grandes étant rendues à des niveaux de 300 à 400 millions de pieds. De plus, sans que cela n'y paraisse, le bois est un secteur des plus hautement automatisés et les Canadiens sont probablement parmi les plus avancés. Il faut donc avoir les nerfs solides et surtout des produits de qualité pour survivre 30 ans dans une industrie nettement cyclique et en constante mouvance.

par Guy Hébert



Yvan Rainville, vice-président Ventes, marketing et services

La québécoise Gestion de la production Autolog possède son siège social à Blainville et fonctionne à l'échelle de la planète. L'entreprise célèbre son 30^e anniversaire en 2017 et c'est pour regrouper leurs expertises que Daniel Éthier, André Nadeau et Sylvain Magnan donnaient naissance à Autolog en 1987. Depuis 2011, Sylvain Magnan a pris le contrôle de la compagnie et a su s'entourer d'une équipe de premier plan pour faire d'Autolog une référence dans le monde de l'automatisation, optimisation et vision.

Imprimante de grade GSP, détecteur de défauts visuels couleur, capteurs trachéides détectant la déviation du fil et améliorant la détection des nœuds blonds et de la pourriture, optimiseurs transversaux Trimmer, Edger + Interface, optimiseurs de séchage Saptek, détecteur de fentes et de roulis, caméra en couleur ProGrader, capteurs de trachéides à double laser, optimiseur transversal, technologie RAID, têtes d'impression UV à connexion rapide et autres sont autant de noms d'équipements et d'outils dans le catalogue Autolog, développés, assemblés et testés à Blainville. Pour le commun des mortels, ce type de machinerie ne veut absolument rien dire, mais dans l'industrie du bois, lorsque ces équipements sont jumelés au nom Autolog, les opérateurs savent qu'il s'agit de produits de qualité supérieure, fiables et performants.



Chez Autolog, les actifs entrent dans l'usine le matin et en ressortent le soir. Car selon Yvan Rainville, vice-président Ventes, marketing et services, les employés sont les atouts les plus précieux de l'entreprise. « Nous puisons dans le même bassin d'expertises que des géants comme Google et Apple. Il nous faut donc convaincre les individus recrutés qu'ils sauront exploiter leurs connaissances en travaillant chez nous, que leurs efforts seront reconnus, dit-il. Quand les clients pensent à Autolog, ils savent que nous sommes un synonyme de qualité, de technologie avancée et d'une expérience client inégalée. Dans le monde de l'automatisation des scieries, nous contrôlons tout ce qui est en mouvement et qui doit être mesuré et estimé en millièmes de pouces avec nos solutions. »

Les produits d'Autolog se retrouvent dans des usines de sciage, de rabotage et de séchage au Canada, aux États-Unis, en Nouvelle-Zélande, en Suède et au Chili. Par

30 ans

MCS-SERVO

GESTION DE MOUVEMENT MACHINE

TOUT LE PERSONNEL DE MCS-SERVO PROFITE DE L'OCCASION POUR FÉLICITER L'ÉQUIPE D'AUTOLOG!

1950, rue Marie-Victorin, St-Bruno-de-Montarville QC J3V 6B9
T 450 653-9465 | F 450 441-2527
info@mcs-servo.com | www.mcs-servo.com

exemple, dans les usines de rabotage, le produit phare d'Autolog est sa technologie ProGrader, dont le retour sur l'investissement se réalise à l'intérieur de douze mois tellement la technologie est performante. « Nous comptons sur nos programmeurs et ingénieurs forestiers avec expérience en usine pour la conception de nos équipements. Nous avons des équipes spécialisées dans l'installation de nos équipements, qui dans certains cas peuvent être incorporés à de la machinerie déjà en place. Ensuite, le client peut décider de faire lui-même l'entretien des équipements ou encore de confier la tâche à notre équipe de service », ajoute Yvan Rainville.

Autolog collabore également avec FPInnovations, un autre spécialiste québécois du bois, sur divers projets comme la séparation des essences pour ensuite concevoir une solution finale identifiant celles-ci. Le site Web de la société génère de plus en plus de demandes d'information, son Autoblog profite à sa clientèle puisque ce transfert de connaissances gratuit ajoute à son expertise et sa maîtrise des solutions en usine. Chez Autolog, l'expérience client se vit avant, pendant et après l'acquisition et l'installation des équipements d'optimisation de l'automatisation. ♦



**SPÉCIALISTE
DES SOLUTIONS
ADAPTÉES
SUR MESURE**
ROBOTIQUE
VISION ARTIFICIELLE
TECHNOLOGIE DE POINTE



**PROJETS
CLÉS EN MAIN :**
1. CONCEPTION
2. FABRICATION
3. INSTALLATION

GENIKING.COM

