



Contrat majeur et embauche massive chez Sherbrooke OEM

SHERBROOKE, 10 janvier 2017 – Sherbrooke OEM (www.sherbrooke-oem.com) vient de signer un important contrat de 7 M\$ USD avec Single Stream Recyclers pour la conception et la fabrication d'une toute nouvelle usine de recyclage haute capacité (50 T/h) à la fine pointe de la technologie intégrant plus de huit tris optiques et une centaine d'équipements mécaniques.

Cette usine, située dans la région de Sarasota en Floride, récupérera efficacement les différents produits issus de la collecte sélective (papier, carton, plastique, aluminium, verre, etc.). Sherbrooke OEM est solidement implantée dans cet État américain depuis près d'une décennie et conçoit fréquemment des usines de ce type. C'est cependant la première d'aussi grande envergure puisqu'elle triera 12 000 tonnes de matières mensuellement, l'équivalent de cinq fois la capacité estrienne. La livraison de l'ensemble des équipements est prévue pour août 2017.

Afin de concrétiser ce projet majeur, qui sera réalisé en totalité dans les installations du Parc industriel régional, Sherbrooke OEM procède actuellement à l'embauche d'une vingtaine d'employés supplémentaires, d'expériences variées, dans divers domaines. L'entreprise doit notamment pourvoir des postes de : électrotechnicien, machiniste, mécanicien de chantier, ingénieur électrique junior, dessinateur industriel et assembleur-soudeur.

Tous les postes sont présentement affichés sur différents sites d'emplois. Les candidats intéressés peuvent également soumettre leur CV au rh@sherbrooke-oem.com ou l'apporter directement au 3425, boul. Industriel. Les candidats retenus seront contactés rapidement et les embauches seront immédiates.

Établie en sol sherbrookoïse depuis près de 20 ans, Sherbrooke OEM se démarque par sa conception et sa fabrication sur mesure d'usines de tri de déchets solides de tout type (C&D, recyclage, ordures ménagères, etc.). Elle développe également, par l'entremise de la filiale *Eagle Vizion*, des équipements de tri optique haute performance pour l'identification et la séparation de plastiques et autres matériaux. Un département de R&D complet veille à l'ingénierie, au développement et à l'implantation d'équipements intégrant des technologies avancées. Sherbrooke OEM a d'ailleurs obtenu en 2016 une subvention de Technologies du Développement Durable Canada (TDDC) de 1,2 M\$ pour le projet « Solution innovante pour le tri des plastiques noirs provenant de résidus de différentes sources ». Elle travaille également sur un procédé de conditionnement de la matière organique dont la présentation aura lieu au cours des prochains mois.

« Nous visons à faire de la région de l'Estrie une référence au niveau des technologies environnementales tant en termes d'efficacité, de robustesse que de constance des performances des équipements. Nous avons les connaissances et les compétences; il faut travailler ensemble et être fiers de nos réalisations. Travailler et conserver ici les emplois, le savoir-faire et l'expertise des métiers techniques spécialisés, voilà notre objectif. L'industrie manufacturière connaît un essor et fera face à des défis intéressants au cours des prochaines années, venez faire partie de l'équipe et être un acteur de ces réalisations! » déclare Alain Brasseur, président de l'entreprise.