
COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Bromont accueille Ellison dans son Technoparc

Bromont, le 19 janvier 2012 – La mairesse de la ville de Bromont et présidente de la Société de développement de Bromont (SODEB), Mme Pauline Quinlan a souhaité la bienvenue aux dirigeants de Ellison Surface Technologies, un leader dans le domaine des revêtements par projection thermique et des procédés spéciaux Fournisseur de nombreux grands fabricants de moteurs d'avion et de composants industriels de turbine à gaz aux États-Unis. Ellison compte maintenant la division canadienne de GE Aviation parmi ses fournisseurs, en signant une entente de partenariat avec GE Bromont, fabricant de composantes de moteurs d'avions.

« Nous nous réjouissons de l'arrivée de Ellison, une entreprise qui rassemble toutes les caractéristiques recherchées pour s'établir dans le Technoparc », a indiqué Mme Quinlan. En plus d'être un fournisseur d'équipements de haute technologie, Ellison effectuera de la recherche et développement dans ses nouveaux locaux situés sur la rue de l'Aéroport à Bromont.

« Il s'agit de l'aboutissement de plusieurs démarches et de discussions dans le but d'attirer des entreprises de qualité, qui deviennent des citoyens corporatifs de choix et contribuent au développement de Bromont. La création d'emplois, nécessitant un bassin de main-d'œuvre spécialisée, apportera également des retombées économiques intéressantes pour les municipalités de la région de Brome-Missisquoi et de la Haute-Yamaska », a précisé Mme Quinlan qui est également la présidente du Centre local de développement (CLD) de Brome Missisquoi.

À propos du Technoparc

Pôle d'excellence en microélectroniques, le Technoparc Bromont se positionne de plus en plus comme une place de choix pour les organisations technologiques innovatrices de partout dans le monde. À proximité de l'autoroute 10, il est situé à moins d'une heure de neuf universités et est desservi par un large bassin de main-d'œuvre qualifiée de près de 400 000 personnes dans un rayon de 30 km. Sur ses 12 millions de m² de superficie, le Technoparc Bromont compte un aéroport, un incubateur industriel, le centre de recherche MiQro Innovation piloté par l'Université de Sherbrooke en collaboration avec les entreprises IBM Canada Ltée et Teledyne-Dalsa. En outre, intégré dans un milieu naturel exceptionnel au cœur d'une ville reconnue pour ses loisirs, le Technoparc Bromont offre une qualité de vie unique; c'est donc la destination idéale pour toutes organisations et individus qui aspirent à se réaliser dans un milieu en pleine effervescence amalgamant technologie, innovation, créativité, plein air et qualité de vie.