

Québec, 29 mai 2018

CONFÉRENCE DE PRESSE AU CHÂTEAU FRONTENAC, QUÉBEC

NAISSANCE D'UN CONSORTIUM DE COMMERCIALISATION COMPOSÉ D'ENTREPRISES NORD-AMÉRICAINES ET EUROPÉENNES

Nous annonçons la naissance d'un consortium de commercialisation regroupant des partenaires internationaux dans l'objectif d'adresser les besoins émergents en Amérique du nord dans le cadre de l'électrification des transports, des véhicules intelligents et autonomes, ainsi que de la ville intelligente.

Aujourd'hui, comme nous savons que notre société fait face à une accélération des défis technologiques majeurs mais aussi à des opportunités nouvelles en vertu de la renégociation des accords : ALENA, de l'accord de libre-échange Europe-Canada mais aussi de l'Europe-États-Unis.

Nous voyons presque tous les jours des annonces mondiales sur les intérêts gouvernementaux à supporter et développer les filières de compétences en termes de de recherche et de projets pilotes sur les industries précédemment citées.

Le consortium que nous dévoilons aujourd'hui se veut être un tremplin partant des projets pilotes vers la commercialisation globale, ainsi que d'être un joueur majeur dans l'industrialisation de systèmes électroniques intégrés concernant les industries précédemment citées.

Notre positionnement au Québec, aux États-Unis et en Europe, permettra de rencontrer les exigences de support ou de contenu local, tout en regroupant les savoir-faire complémentaires de chaque partenaire. Nous saurons être un interlocuteur manufacturier majeur pour les clients nord-américains, mais aussi permettre à des clients européens de faire leur entrée en Amérique du Nord par le biais d'une capacité d'expertises locales.

« Le potentiel y est : nos entrepreneurs ont la capacité technologique nécessaire et sont très bien placés pour tirer profit d'ententes commerciales nouvelles et existantes en Amérique du Nord et en Europe afin d'acquérir une part accrue du marché international, de confier Mairead Lavery, première vice-présidente, Développement des affaires à Exportation et Développement Canada. EDC est constamment à la recherche de nouvelles façons d'aider les entreprises canadiennes. Nous serons à l'entière disposition de ces entreprises tout au long de leur parcours, prêts à leur offrir notre savoir et nos solutions financières. »

C'est avec un grand plaisir que nous vous dévoilons le nom des entreprises partenaires:

- M2S Electronique, ville de Québec, Quebec, Canada,
- AIM Manufacturing, Rochester, NewYork, États-Unis,
- Explora Technologie, ville de Quebec, Quebec, Canada,
- BartecVodec, Nottingham, Royaume-Uni,
- Technologies Hypertronic ,Terrebonne, Quebec, Canada,

Dans les prochaines semaines, nous révélerons le nom du consortium.

À propos de M2S Électronique

Notre entreprise, fondée en 1981, basée dans la ville de Québec, est un leader mondial dans la conception et l'assemblage de systèmes électroniques intégrés.

Notre savoir-faire dans les industries du Transport, de l'Énergie, dans la qualité de l'air résidentielle et commerciale, de l'Automobile et du Médical, nous permet d'offrir à des joueurs mondiaux des prestations basées sur deux mots importants: Partenariat et Valeur-ajoutée.

À propos de Hypertronic Technologies

Avec 30 ans d'expérience dans l'ingénierie et le développement de produits électroniques, et son expertise dans le transport terrestre, Hypertronic Technologies a pour mission de fournir des services d'ingénierie électrique et électronique de haute qualité.

À propos de Explora Technologies

Notre entreprise de Québec est entièrement dédiée au design et au développement de produits spécialisés d'équipements électroniques portables et robustes.

Avec rigueur, flexibilité et processus éprouvés, nous concevons jusqu'à leur mise en production, des produits industriels et commerciaux de grande qualité, livrés à temps, dans le respect de nos engagements envers vous.

À propos de AIM Manufacturing

AIM est un manufacturier de classe mondiale collaborant avec plusieurs équipementiers mondiaux en fournissant des services d'assemblage, d'ingénierie, de rétro-ingénierie, de mise en kit et de prototypage de faisceaux de câbles, de câbles personnalisés et d'ensembles électromécaniques.

AIM dessert les industries des autobus commerciaux, des camions, des équipements de construction, des équipements médicaux, de l'automobile, de l'automatisation industrielle et des équipements de test.

À propos de Bartec-Vodec, Royaume-Uni, Groupe Bartec, Allemagne

Notre compagnie, basée à Nottingham, au Royaume-Uni, a été fondée en 2003 par une équipe d'ingénieurs en communication expérimentés.

Bartec-Vodec est spécialisé dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes d'alarme et de sonorisation (PA / GA). Notre gamme de produits cible spécifiquement les applications industrielles en milieu sensibles telles que les installations outre-mer, marines, chimiques, pétrochimiques, militaires et nucléaires.

Information

Sophie Perron, Gestionnaire Marketing

M2S Électronique

+ 1 418-842-1717; sperron@m2s.ca