



28 octobre 2015 - Québec

M2S ÉLECTRONIQUE POURSUIT SON EXPANSION, **Communiqué de presse**

Québec, le 28 octobre 2015 – M2S Électronique s’est donné un nouveau plan stratégique d’expansion et de croissance de ses activités. Toujours fort de ses connaissances dans des segments de marché comme : Transport ferroviaire, HVAC, Énergie, Médical et bien d’autres, M2S Électronique a mis de l’emphase afin de s’assurer d’avoir les ressources pour satisfaire les clients. Le savoir-faire en électronique de M2S permet à ses clients de bénéficier d’une expertise considérable pour des services, des produits et des solutions électroniques clés en main.

L’année 2015 est signe de cette croissance débutée par M2S avec 10 nouveaux clients depuis avril, et la mise en place de son programme d’expérience clients. M2S positionne le client en premier plan. La mise en place de ce plan stratégique de croissance apportera à M2S une meilleure implication de son savoir-faire, ainsi qu’une présence en Amérique du Nord et en Europe.

Nos clients pourront bénéficier de cette croissance.

Bienvenue chez M2S Électronique.

Mario Marcotte
PDG

À propos de M2S Électronique

Depuis 1981, M2S Électronique travaille en partenariat avec des manufacturiers situés en Amérique du Nord, en leur offrant des services à valeur ajoutée de sous-traitance et des solutions en électronique.

Afin de rencontrer les attentes de ses clients, M2S compte sur un travail d’équipe, du personnel qualifié, des équipements et des processus performants.

Forte du savoir-faire et de l’engagement de ses employés, M2S Électronique a su développer des compétences maintes fois confirmées à la totale satisfaction de ses clients.

Vous trouverez nouvelles et information à l’adresse m2selectronique.com ou en nous suivant sur Twitter @M2S_Medias.

Notes aux rédacteurs

Suivez @M2S_Medias sur Twitter pour obtenir les dernières nouvelles et mises à jour de M2SÉlectronique.

Information

Sophie Perron, Gestionnaire Marketing, M2S Électronique
+ 1 418-842-1717
sperron@m2s.ca