



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Alizem remporte le Grand Prix du Concours des Anges Financiers de Montréal 2008

Québec, le 6 mars 2008. C'est lors de la dernière soirée du Concours des Anges Financiers de Montréal qui s'est tenue au Centre Mont-Royal à Montréal le jeudi 28 février 2008 que la Bourse Samson Bélair/Deloitte & Touche a été remise à l'entreprise Alizem qui a remporté le Grand Prix dans la catégorie « entreprise en démarrage ». Alizem s'est distinguée parmi les dix-huit finalistes du Concours qui réunissait des entreprises de partout au Québec et provenant de tous les secteurs de l'économie.

Alizem est une entreprise de Québec qui offre des produits à très forte valeur ajoutée destinés au secteur de l'électronique embarquée dédiée aux marchés de l'automobile et des transports. Il s'agit d'un segment de marché en pleine évolution et où les solutions d'Alizem en matière d'efficacité énergétique, de fiabilité et de sécurité pour les véhicules viennent combler des besoins majeurs. Selon Gartner, la part du coût de l'électronique dans les véhicules automobiles passera de 20% à 40 % d'ici 2015. Ces besoins sont appuyés par la forte évolution de facteurs externes comme la flambée des prix du pétrole, le resserrement des normes environnementales lié à l'application du protocole de Kyoto et la demande toujours plus grande en matière de sécurité individuelle. Dans ce contexte, la technologie des véhicules automobiles subit déjà de profondes transformations, devient de plus en plus sophistiquée et ouvre la porte à des nombreuses opportunités pour Alizem.

Les premiers produits d'Alizem sont attendus au printemps 2008 et l'entreprise est présentement en cours de négociation d'un projet pilote avec un des leaders mondiaux de l'électronique programmable déjà bien présent dans le marché automobile.

À propos d'Alizem :

Alizem est une entreprise de haute technologie qui développe des solutions logicielles destinées à augmenter l'efficacité énergétique, la fiabilité et la sécurité des véhicules des secteurs automobile, ferroviaire et militaire. Ces solutions sont conçues à partir d'une technologie de traitement de signal propriétaire et s'intègrent directement dans l'électronique embarquée dans les véhicules. Alizem bénéficie du programme d'accompagnement d'Inno-centre et est membre de la VÉTIQ (Voix des Entrepreneurs en TI de la Région de Québec).

- 30 -

Source et renseignements :

Marc Perron, président
Alizem inc.
info@alizem.com
www.alizem.com
Tél. : (418) 262-9361