

Communiqué de presse

Minalogic et 7 de ses PME innovantes seront présents sur le salon CES Consumer Electronic Show – à Las Vegas du 7 au 10 janvier 2014

Grenoble, le 16 décembre 2013 – Minalogic, pôle de compétitivité mondial spécialisé dans la micro-électronique et le logiciel, accompagne 6 de ses PME adhérentes sur le Consumer Electronic Show, le plus important salon mondial consacré à l'innovation technologique en électronique grand public.

Philippe Wieczorek, Directeur du Groupe Logiciel, sera présent aux côtés de ces entreprises innovantes sur le Pavillon France de l'espace Eureka Park réservé aux start-ups innovantes.

L'élargissement du périmètre du pôle à l'ensemble de la filière logicielle, depuis le logiciel embarqué jusqu'aux solutions et services innovants numériques, allié à son expertise historique dans les micro-nanotechnologies fait de Minalogic aujourd'hui un acteur incontournable du paysage du logiciel et de l'électronique français.

Rassemblant 193 entreprises et académiques, Minalogic y fera la promotion du pôle et de la richesse de l'écosystème rhônalpin, des technologies développées et de ses adhérents, notamment de ses PME innovantes. Le soutien des PME dans leur démarche d'internationalisation, renforcé par le lancement en 2012 de son Plan de Développement International avec le soutien de la région Rhône-Alpes, fait partie des axes stratégiques de la nouvelle feuille de route 2013-2018 de Minalogic.

Rappelons que le classement Forbes des villes les plus innovantes au monde place Grenoble en cinquième position et est l'unique ville française à figurer dans le top 15.

Les 7 PME innovantes présentes sur le Consumer Electronic Show

Alpwise :

Sur le stand d'EM Microelectronic-US Inc. : LVCC South Hall 2 (Ground level), MP25484

Chiffre d'affaires : 852 K€

Effectifs : 17

Création : 2004

Alpwise lancera sa nouvelle gamme de produits *Bluetooth®* et sa nouvelle technologie « Audio over BLE », qui permet de transmettre de la voix à travers une liaison sans fil *Bluetooth low energy*.

Spécialiste en solutions de connectivité pour les appareils de communication sans fil, Alpwise propose une gamme de modules RF *Bluetooth 4.0 Smart* et *Smart Ready*, des kits de développement, des piles de protocole, et un accompagnement personnalisé afin d'accélérer et de sécuriser l'intégration de ces technologies dans les produits de ses clients.

BeSpoon :

Sur l'Eureka Park : Venetian (Level 1), Stand n°75106

Chiffre d'affaires 2012 : 390 K€

Effectifs : 25

Création : 2010

BeSpoon présentera au CES son système de localisation de précision. Les visiteurs pourront jouer avec les balises miniatures et expérimenter la localisation 2.0 sur Eureka Park.

Les puces de BeSpoon permettent de positionner des biens ou des personnes avec une précision de quelques centimètres et sur de longues portées (suivi des biens, positionnement en intérieur), et de surveiller directement depuis les téléphones les objets importants qui nous entourent.

Cyberio :

Chiffre d'affaires : 120 K€

Effectifs : 4

Création : 2010

Concepteur et fabricant de capteurs, systèmes électroniques, équipements de contrôle, de logiciels dans les domaines industriels et scientifiques.

Cyberio lance à l'international sa première gamme de solutions de localisation 3D ultrasonores en extérieur avec des premières applications en écologie acoustique.

Fort de contrats industriels majeurs récemment signés, les plus importants depuis sa création, la start-up prévoit un triplement de son CA en 2014 et prépare désormais ses futurs salons à l'international. Cyberio recherche notamment des partenaires pour étendre ses solutions à la localisation 3D indoor haute précision.

ISKN :

Sur l'Eureka Park : Venetian (Level 1), Stand n°73507

Effectifs : 7

Création : Décembre 2013

ISKN présentera au CES la version Beta de iSketchnote (couverture révolutionnaire pour iPad), premier produit de la société ISKN (www.isketchnote.com), lancé sur la plateforme kickstarter du 10 septembre au 10 octobre ayant récolté 346 127\$.

ISKN annoncera une précommande effective au premier trimestre 2014.

<https://www.dropbox.com/s/1c9oav7conm1hap/ISKN-PressRelease-CES2014.pdf>

Kalray :

Sur l'Eureka Park : Venetian (Level 1), Stand n°73102

Chiffre d'affaires 2012 : 800 K€

Effectifs : 65

Création : 2008

Kalray annoncera conjointement avec 2 partenaires leaders mondiaux dans leur domaine une première mondiale en matière d'encodage vidéo.

<http://www.kalray.eu/news-7/news/kalray-exhibits-at-the-ces-2014-in-las-vegas-1-7-jan>

Kalray conçoit et commercialise une nouvelle génération de processeurs manycore pour les applications nécessitant puissance de calcul et basse consommation (calcul intensif (*intensive computing*), traitement de l'image et du signal, télécommunications, contrôle industriel, gestion et sécurité des données et transports).

Kolor (membre Imaginove) :

Sur l'Eureka Park : Venetian (Level 1), Stand n°75205

Chiffre d'affaires 2012 : 1,8 M€

Effectifs : 26

Création : 2004

Kolor présentera sur le CES des démonstrations de ses nouvelles solutions de vidéo à 360° interactives.

Kolor est un leader mondial des solutions logicielles et matérielles d'assemblage d'images et de création de visites virtuelles et de vidéos 360°.

<http://www.kolor.com/fr/video>

Movea

Stand 25336

Effectifs : 57

Création: 2007

Movea est le principal fournisseur de micrologiciels, logiciels et PI de fusion de données et de traitement du mouvement pour le secteur de l'électronique grand public. Movea, qui possède un portefeuille de plus de 500 brevets, octroie ses technologies de fusion de données uniques sous licence à des clients représentant trois marchés principaux : la téléphonie mobile, la télévision interactive et le sport. La société Movea est implantée dans le monde entier : outre son siège social situé à Grenoble, elle dispose d'une filiale américaine dans la Silicon Valley (Californie) et d'un bureau à Séoul (Corée), et s'appuie sur un réseau mondial de distributeurs et partenaires en fabrication et technologie.

Au CES 2014, Sam Guillaume, PDG de Movea, sera l'un des 4 intervenants de la conférence "Wearables and MEMS Sensor Fusion" le 8 janvier 2014 à 15h25-16h15 au LVCC, North Hall N261.

Contacts presse - H&B Communication

Claire Flin, Marie-Caroline Saro - Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47

c.flin@hbcommunication.fr

À propos de Minalogic

Le pôle de compétitivité mondial Minalogic anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro-nanotechnologies et du logiciel. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à « l'écosystème grenoblois », reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une



dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

Minalogic en bref :

- 258 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,87 milliard d'euros) et financés à hauteur de 725 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 225 membres, dont 185 entreprises (84% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com

Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic