



Alpha MOS

crée une société à San Francisco, dédiée aux objets connectés

(Nez électroniques miniaturisés et Nano capteurs sensoriels)

Toulouse, le 26 Février 2015 : ALPHA MOS MOS (Euronext Paris, Eurolist C, ISIN : FR0000062804-ALM) annonce la création d'une société à San Francisco (Etats Unis) entièrement dédiée au développement technologique et commercial de ses solutions de nez électroniques miniaturisés de type nano capteurs sensoriels pour des applications industrielles et grand public.

La société appelée BOYD Sense Inc bénéficiera des technologies et des développements d'ALPHA MOS autour des nano capteurs, aussi bien au niveau des capteurs eux-mêmes que du traitement des données ou des applications associés.

La mission de BOYD Sense Inc sera principalement orientée autour du développement de solutions connectées de mesures personnalisées des paramètres de santé, de bien-être et d'environnement. Ces mesures seront disponibles en temps réel pour les utilisateurs des solutions BOYD Sense Inc.

BOYD Sense Inc voit son siège établi dans la Silicon Valley afin de pouvoir développer et d'intégrer rapidement ses solutions dans les produits et services proposés par les acteurs majeurs des semi-conducteurs, de la téléphonie mobile, des bracelets portable connectés et des domaines du médical qui sont présents dans cette région.

A cette occasion, nous sommes également très heureux d'annoncer que la direction de cette Société a été confiée à Bruno Thuillier en tant que CEO.

Bruno Thuillier bénéficie d'une expérience de plus de 30 ans dans les domaines du consumer, de la téléphonie mobile et des capteurs. Il a dirigé notamment la recherche et le développement de Siemens Mobile Phone pendant sept ans, puis a développé les technologies et applications de la start-up Sensitive Object pendant 3 ans. Après la vente de cette start-up à TE Connectivity en 2010, Bruno Thuillier a occupé la fonction de CTO pour la filiale touch screen de ce groupe.

Bruno Thuillier commente : *« Je suis très heureux de rejoindre l'équipe d'Alpha MOS. Les perspectives de développement des solutions de nano capteurs sensoriels sur ces nouveaux marchés des produits grand publics sont très prometteuses et, sur la base des technologies et solutions sur lesquelles nous nous appuyons, grâce aux acquis techniques et au savoir-faire d'Alpha MOS, nous sommes en très bonne position pour développer ces nouveaux produits, »*

Dr Jean-Christophe Mifsud, Président Directeur Général d'Alpha MOS commente : *« Nous nous félicitons de la création et du développement de BOYD Sense Inc qui représente un important relais de croissance pour Alpha MOS. Elle s'inscrit dans la continuité de notre repositionnement stratégique visant à focaliser et à segmenter notre activité selon les champs d'application de notre savoir-faire et innovations technologiques. De plus, l'expérience de Bruno Thuillier dans les domaines de la téléphonie mobile, des modules personnels portables comme des produits grand public est un autre élément de satisfaction et nous sommes heureux de lui confier le développement technologique et commercial autour de nos nano capteurs sensoriels. Ce secteur est particulièrement porteur, se trouvant aux centres de nombreux intérêts des acteurs des objets connectés pour nos technologies. »*



À propos d'Alpha M.O.S.

Alpha M.O.S. (Euronext Paris, compartiment C, ISIN : FR0000062804-ALM), spécialiste de la numérisation de l'odorat, du goût et de la vue, est leader mondial de la fabrication de nez, langue et œil électroniques à usage industriel. Créé en 1993 par Jean-Christophe MIFSUD, Alpha M.O.S. est implantée au Japon, en Chine et aux Etats-Unis et détient un parc de plus de 2 000 instruments installés à travers le monde.
Pour plus d'informations : www.alpha-mos.com

Contact :

CONTACTS:

Jean-Christophe MIFSUD
PDG
Ph : 05 62 47 53 80
finance@alpha-MOS.com

Yannick Authié
Responsable Administratif & Financier
Ph : 05 62 47 53 80
finance@alpha-MOS.com

Alpha M.O.S.
Marion Bonnefille
Marketing & Communication
Tél : 05 62 47 53 80
communication@alpha-mos.com