



MEMSCAP
The Power of a Small World™

MEMSCAP S'ASSOCIE AVEC LE GROUPE HANKING POUR INTENSIFIER SA PRESENCE COMMERCIALE EN CHINE

MEMSCAP et le groupe HANKING s'associent pour promouvoir MUMPs en Chine

Grenoble, France et Durham, Caroline du Nord, le 28 août 2012 - MEMSCAP (NYSE Euronext : MEMS), le fournisseur de solutions innovantes basées sur la technologie des MEMS (systèmes micro-électro-mécaniques), annonce aujourd'hui son partenariat avec le groupe Hanking afin d'élargir le réseau de distribution de MUMPs et d'assurer sa promotion sur le territoire de la République Populaire de Chine.

Cette collaboration permet à MEMSCAP d'étendre sa présence commerciale en Chine. Le groupe Hanking commencera par offrir un service de formation et de support à la vente pour le service de fabrication MUMPs auprès des ingénieurs concepteurs de MEMS en Chine. Le groupe va aussi cibler les opportunités MUMPs Plus! qui permet aux concepteurs d'optimiser les procédés de fabrication standards offerts par MUMPs.

Fabriqué par l'usine de MEMSCAP située au coeur du « Research Triangle Park » en Caroline du Nord depuis vingt ans, le service de prototypage MUMPs fait partie de l'offre de MEMSCAP depuis 2002. Le centième « run » de fabrication est actuellement en cours de réalisation et représente une étape importante dans le cycle de vie du service et des services de fabrication MEMS de type MPW (Multi Project Wafers) de manière plus générale. Depuis 2003, MEMSCAP a étendu son offre à 3 procédés de fabrication standards : PolyMUMPs, SOIMUMPs, et MetalMUMPs. MEMSCAP est la seule société au monde offrant une telle variété de services MPW permettant une transition simple, rapide et peu onéreuse vers la production de volume.

MUMPs a délivré plusieurs centaines de milliers de composants à ses différents utilisateurs à travers le monde et provenant des secteurs académique, industriel et gouvernemental. Ces composants ont permis de réaliser d'importantes preuves de concept dans des thèses, des publications scientifiques, et plus important, au cours de développements de produits commerciaux.

Parmi toutes les réalisations de MUMPs au cours de ces dernières années, Seacoast Science Inc (Carlsbad, CA) a mis sur le marché un chromatographe de gaz miniature "Seaport" à un prix

abordable, notamment pour le secteur académique. Un outil de mesure scientifique haut de gamme est désormais disponible pour les universitaires, lycéens et collégiens grâce aux coûts de revient réduits que MUMPs permet.

Pour plus d'informations sur MUMPs, contactez Busbee Hardy à MEMSCAP en utilisant info@memscap.com ou bien en appelant notre bureau au Research Triangle Park, NC.

Pour des informations sur le planning des runs MUMPs et sur les technologies disponibles, connectez-vous sur notre site web : www.memscap.com/products/mumps .

About MUMPs®

Développé à l'origine comme une partie intégrante d' un programme d'infrastructure MEMS supporté par DARPA et initié en 1992, MUMPs s'est rapidement imposé comme le standard de fabrication de MEMS pour métal épais (MetalMUMPs avec une couche de Nickel de 20 µm), Silicium sur Isolant (SOIMUMPS), et micro-usinage de surface de PolySilicium (PolyMUMPs : avec deux couches structurelles de polysilicium).

Le service MUMPs, caractérisé par un accès simple et peu onéreux à plusieurs procédés de fabrication MEMS standardisés, adresse particulièrement le manque d'accès à des procédés standards nécessaires au développement de produits commerciaux dans l'industrie des MEMS. A travers MUMPs, MEMSCAP met à disposition de ses clients la gamme de procédés MEMS standardisés et industriels la plus complète à ce jour.

Les caractéristiques uniques de MUMPS permettent la réalisation conjointe, sur le même jeu de masques, de designs différents provenant de clients différents, sur des « runs » de fabrication planifiés régulièrement au cours de l'année sur des procédés standardisés. Pour utiliser MUMPs, les clients achètent des sites de puces and soumettent leurs propres designs, conformes aux règles de fabrication, et en conformité avec les délais de conception. Pour chaque surface de 1cm * 1cm réservé ; les clients reçoivent 15 puces après fabrication chez MEMSCAP.

A propos de MEMSCAP

MEMSCAP est le leader des solutions innovantes fondées sur les systèmes micro-électro-mécaniques (MEMS). Ces solutions comprennent des composants, de la production, des éléments de propriété intellectuelle, et des services associés. MEMSCAP est cotée sur l'Eurolist C de NYSE-Euronext, Paris (code ISIN : FR0010298620-MEMS). Pour plus d'informations, consultez le site www.memscap.com.

Hanking Electronics Co Ltd

The Hanking Group, Ltd. was established on August 8, 1992, focusing on the businesses of mining, metallurgy, retail commerce, electronics, and precision manufacturing. It is one of the largest private companies in iron mining and processing in northeast China. Hanking Electronics, Ltd., founded in 2010, is headquartered in Shenyang, Liaoning, China, is a privately funded company and a subsidiary of the Hanking Group, Ltd. It specializes in MEMS technology and focuses on developing, fabricating and marketing MEMS products and related electronics components.

Pour plus d'informations, contactez :

Steve Wilcenski

General Manager, Custom Products Business Unit

Ph: +1 (919) 248 1915

Email: steve.wilcenski@memscap.com

Busbee Hardy

Business Development Manager

Ph: +1 (919) 248 1486

Email: buzz.hardy@memscap.com