**HKTDC – Think Asia Think Hong Kong, le 28 Octobre 2014 – Carrousel du Louvre, Paris**

**Mission d’entrepreneurs hongkongais des secteurs technologiques en France et au Royaume-Uni (21 octobre – 1er novembre)**

|  |
| --- |
| **T1**  **TechTronic Industries Co., Ltd** - [www.ttigroup.com/](http://www.ttigroup.com/) - **Dr. CHUNG Chi-Ping, Roy -**  Créée en 1985, Techtronic Industries conçoit, produit et commercialise des produits d'outillages électroportatifs et stationnaires, pour les particuliers, professionnels et industriels à travers des marques telles que Milwaukee ou Ryobi. TTI a clairement une stratégie d'acquisitions et de développement de marques établies, et est devenue un leader mondial sur ce marché.  **Produits et services** :   * Outillages et accessoires électriques portatifs ; * Equipement motorisé d’extérieur ; * Appareils pour le nettoyage domestique.   **Objectif pour la mission et demande de business matching** :  TTI souhaite rencontrer de nouveaux contacts dans ces domaines ainsi que des partenaires commerciaux intéressés d'accéder au marché chinois, d'établir des alliances stratégiques, de commercialisation ou de transfert technique. Les contacts peuvent être des fabricants, ou bien des distributeurs ou agents. Les secteurs recherchés sont les technologies de production ou d'automatisation, les outillages ou équipements électriques |
| **T2**  **Coulomb Electronics Ltd. -** [**www.coulomb.com.hk**](http://www.coulomb.com.hk) **- Mr. CHEUNG Yu Tong, Tony –**  Coulomb Electronics, créée en 1976, est spécialisée de longue date dans trois divisions: les EMS ou services de fabrication pour des produits électroniques (circuits imprimés), l'injection plastique et la fabrication de moules (outillages plastique), et les périphériques électroniques pour appareils électroniques (TV, videos, iphone), lampes LEDs, etc.  **Produits et services :**   * Electronique grand public ; * Accessoires et composants électriques/électroniques ; * Câbles et connecteurs.   **Objectif pour la mission et demande de business matching** :  Coulomb souhaite rencontrer des fabricants ou des exportateurs intéressés par l’accès au marché chinois, qu’ils soient équipementiers ou fournisseurs automobile et électroniques, de technologie de production, environnementales ou d'automatisation, ainsi que des fabricants de moules et découpe. |

|  |
| --- |
| **T3**  **Nano and Advanced Materials Institute Ltd. (NAMI) -** [**www.nami.org.hk**](http://www.nami.org.hk) **- Mr Daniel YU, Chief Executive Officer**  L'Institut NAMI fait partie de l'Université des Sciences et Technologies de Hong Kong dans les domaines des nanotechnologies et matériaux avancés. NAMI comprend 5 domaines, à savoir le développement dans les énergies renouvelables, les matériaux de construction, les technologies environnementales, les équipements médicaux et pharmaceutiques, l'affichage et éclairage transistoré**.**  **Produits et services :**   * Nanotechnologies, * Matériaux avancés.   **Objectif pour la mission et demande de business matching** :  NAMI est intéressé par la R&D et les transferts technologiques dans les domaines des technologies de l'efficacité énergétique, les énergies propres et renouvelables, les produits chimiques et nouveaux matériaux, les biotechs, ainsi que les composants électroniques. |
| **T4**  **The Hong Kong Polytechnic University -** [**www.polyu.edu.hk**](http://www.polyu.edu.hk) **- Prof. Alexander WAI Vice President (Research Development) and Chair Professor of Optical Communications –**  Représentée par le Professeur Wai qui a réalisé de nombreuses recherches, en particulier aux Etats-Unis, dans les systèmes de communication à haute vitesse en fibre optique. A Hong Kong, il a commencé des recherches sur les technologies futures des réseaux d'optique. Aux Etats-Unis, le Professeur a déposé des brevets pour des inventions dans les technologies de commutation optique de paquets, et a publié plus de 130 articles de référence en la matière. En 2009, le Professeur Wai a été élu au rang de "Fellow" par la Société Américaine d'Optique dans les communications optique et de réseaux.  **Produits et services :**   * Université ; * Recherche & Développement   **Objectif pour la mission et demande de business matching :**  Le Professeur Wai ne tient pas précisément aux rdvs de Business Matching, seulement si des partenaires dans son domaine se manifestaient. |
| **T6**  **Hong Kong Productivity Council -** [**www.hkpc.org**](http://www.hkpc.org) **- Mrs Agnes Mak TANG Pik-yee, Executive Director -**  Créé en 1967, HK Productivity Council est un organisme pluri-disciplinaire dédié à promouvoir et soutenir l'intégration et le développement de méthodes commerciales et technologiques optimales. Pour cela, HKPC et ses filiales chinoises (Shenzhen, Dongguan, Guangzhou) accompagne chaque année plus de 3000 entreprises dans les domaines des technologies de l'information, environnementales et de production, et des systèmes d'organisation.  **Produits et services :**   * Technologies de production, environnementales, des matériaux, * Automatisation, * Conception de produits et ingéniérie, * R&D automobile.   **Objectif pour la mission et demande de business matching :**  HKPC souhaiterait rencontrer des associations ou fédérations professionnelles, des centres de R&D et des fabricants pour des partenariats ou contrats de transfert technologique. HKPC s'intéresse, au-delà des secteurs mentionnés ci-après, aux énergies renouvelables et au traitement des déchets, ainsi qu'au appareils médicaux. |
| **T7**  **Ka Shui International Holdings Ltd. -** [**www.kashui.com**](http://www.kashui.com) **- Mr LEE Yuen Fat Chairman, Ka Shui International Holdings Limited –**  Fondé en 1980 et à la Bourse de HK , le Groupe Ka Shui est spécialisé dans le moulage notamment de pièces en alliages d'aluminium ou zinc, ainsi que dans l'injection de moules plastiques pour les industries électroniques, automobile et d'équipements ménagers. Récemment implanté aux USA, Ka Shui a acquis l'entreprise californienne Topanga pour 6 millions de dollars, et a créé Topanga Asia Ltd, le premier centre R&D d'Asie en affichage à plasma.  **Produits et services :**   * Composants et accessoires électriques/électroniques, * Pièces automobile, * LED, éclairage plasma.   **Objectif pour la mission et demande de business matching :**  Ka shui souhaiterait développer des opportunités d'investissement ou commerciales avec des fabricants, centres R&D ou des start-ups ou entreprises au sein d'incubateurs. |

|  |
| --- |
| **T8**  **Lee Kee Group -** [**www.leekeegroup.com**](http://www.leekeegroup.com) **- Ms. CHAN Yuen Shan, Clara CEO**  Fondé en 1947 et coté à la Bourse de HongKong depuis 2006, Lee Kee fait désormais partie des métallurgistes non ferreux reconnus internationalement depuis son introduction -unique entreprise de Hong Kong - à la London Metal Exchange (LME). Présent commercialement en Chine (incl. HK, Macao, Taiwan) et dans les pays de l'ASEAN, Lee Kee propose aussi des prestations de services telles que l'intelligence économique, l'assistance technique, la certification ou la gestion de la sous-traitance.  **Produits et services :**   * Métaux   **Objectif pour la mission et demande de business matching :**  Lee Kee souhaiterait rencontrer des fournisseurs (fabricants), exportateurs, des centres de R&D ou des organisations professionnelles dans le cadre d'alliances stratégiques, des JVs ou des distributeurs. Secteurs de la métallurgie et moulage, technologies de production ou d'automatisation, ainsi que dans la chimie et nouveaux matériaux. |
| **T9**  **Suga International Holdings Ltd. -** [**www.suga.com.hk**](http://www.suga.com.hk) **- Dr. NG Chi Ho, Chairman & Managing Director**  SUGA International Holding fait partie de la nouvelle génération des fournisseurs de produits "EMS", et est coté à la bourse de Hong Kong depuis 2002. Certifié notamment ISO 149001, le Groupe est spécialisé dans la R&D, la production et la commercialisation d'une large gamme de produits électroniques. SUGA a des clients aux USA, Europe et Japon, et s'engage dans la R&D de nouveaux produits de connectivité (smartphones par ex) ainsi que les objets connectés liés aux animaux domestiques ( boitier anti-aboiement par exemple).  **Produits et services :**   * Télécommunications et produits audiovisuels numériques ; * Produits électroniques grand public ; * Composants et pièces plastiques, moules de précision ; * Produits électroniques pour animaux domestiques.   **Objectif pour la mission et demande de business matching** :  SUGA a déjà un partenariat industriel avec Xerox Business Solutions France (solutions de collecte de billetterie pour les transports publics). Recherche des alliances stratégiques ou JVs, des contrats commerciaux ou de transfert technologique avec des fabricants ou exportateurs d'accessoires électroniques ou électriques, ainsi que des moulistes. |

|  |
| --- |
| **T10**  **iMusicTech Ltd.**  Fondée en 2008, iMusicTech - signifiant technologie musicale interractive - conçoit des produits électroniques de divertissement. Membre du programme d'incubation du Science and Technology Park de Hong Kong, iMusicTech et son fondateur, Monsieur Chau ambitionne de développer les technologies avancées pour les produits musicaux dans le monde entier.  **Produits et services :**   * Produits électroniques * Technologies avancées pour les produits musicaux |
| **T11**  **Pino Aliprandini (HK) Ltd.**  Pino Aliprandini - dont le siège est en Suisse - est spécialisé dans les techniques et recherche en électrolyse et de galvanoplastie pour les industries de l'horlogerie, joaillerie et de placage. Il fournit une large gamme de solutions en électrolyse, en particulier pour les bains d'or, d'argent, de platine, ainsi que des machines de transformation dans ces spécialités.  **Produits et services :**   * Solution d’électrolyse pour l’industrie horlogère |
| **T12**  **Posh Office Systems (HK) Limited**  POSH est un leader reconnu dans la zone Asie Pacifique pour la conception, la fabrication et la commercialisation de mobilier de bureaux. Les produits sont conçus à HK, prennent en compte les nouvelles conceptions d'ergonomie et sont fabriqués en Chine sous certification ISO9001/14001. Les produits POSH ont reçu de nombreuses récompenses notamment le Best Office Furniture Brand Hong Kong.  **Produits et services :**   * Sièges de bureaux, mobilier |