

Manudo Médical intègre la communauté Oséo Excellence



L'entreprise publique Oséo a pour mission de favoriser l'innovation et la croissance des entreprises en leur proposant une offre complète de solutions de financements. En 2010, elle a accompagné pas moins de 80.000 entreprises. Pour 2011, la priorité d'Oséo est de contribuer à accélérer la reprise. Afin de renforcer la compéti-

tivité française et de faire émerger un plus grand nombre d'entreprises de taille intermédiaire, Oséo a décidé de compléter son dispositif en créant, début 2010, la communauté Oséo Excellence. Il s'agit d'un réseau physique et numérique constitué de 2000 entrepreneurs dont les perspectives de croissance sont les plus prometteuses. Cette sélection a été opérée par les chargés d'affaires Oséo, experts de terrain, dont le rôle est d'identifier les leaders de demain. Grâce à ce réseau, Oséo permet à ces entrepreneurs d'exception de bénéficier d'une forte réso-

nance, d'être davantage vus et entendus, principalement des médias et des pouvoirs publics qui bénéficient ainsi d'une connexion directe avec une population essentielle au dynamisme de notre économie.

Oséo a réuni le 16 mars dernier l'ensemble des membres de cette communauté au Grand Palais à Paris en présence du Président de la République Nicolas Sarkozy.

Parmi ces 2000 entrepreneurs innovants figure la société Manudo Médical. Reprise fin 2006, cette société a immédiatement fait le choix stratégique d'investir et de se développer dans le secteur médical. Manudo est spécialisée dans les techniques combinées du thermoformage, de la soudure haute fréquence et de l'impression. Elle transforme des films en PVC et PVC DEHP Free, PU, PP, PETG, APET, EVA, ainsi que des films complexes, biodégradables et recyclables. Son offre comprend des poches et contenants souples, des coques, blisters, packaging primaires et secondaires pour implants et prothèses, des cellules pour matelas anti-escarres... Certifiée ISO 13485, elle dispose aujourd'hui de 350 m² de salles blanches ISO 7 et ISO 8.

Manudo SAS
38390 Montalieu-Vercieu
www.manudo.fr

L'offre française dans la cardiologie à Moscou



Initié par Ubifrance, un colloque sur l'offre française dans le domaine cardiovasculaire s'est tenu le 18 avril 2011 à l'Ambassade de France à Moscou. Organisé par la Mission économique Ubifrance de Moscou, en collaboration avec le Ministère de la santé et le département médical du Ministère de l'industrie de la Russie, ce colloque s'est déroulé en deux jours. Inaugurée par l'Ambassadeur de France Jean de Gliniasty, la mati-

née de la première journée a été consacrée à la présentation de l'offre française aux médecins et décideurs russes. La deuxième partie de la journée comprenait la découverte du salon et des rendez-vous personnalisés.

Depuis 2008, le gouvernement russe prête une attention particulière aux maladies cardio-vasculaires. L'un des axes du programme fédéral « Santé publique » est la création de centres fédéraux dont l'aménagement implique la mise en place de programmes de coopération avec les sociétés étrangères.

Ubifrance
F-75014 Paris
www.ubifrance.fr

MEDTEC Europe poursuit sa croissance

L'édition 2011 du salon MEDTEC Europe qui s'est tenue en mars dernier à Stuttgart a poursuivi sa croissance cette année. MEDTEC Europe a en effet accueilli 1003 exposants contre 964 en 2010 et a augmenté sa surface de 14.900 m² à 16.000 m². Le nombre de visiteurs a connu lui aussi une légère hausse : 13.500 ingénieurs, spécialistes de la production, concepteurs et autres décideurs importants ont fait le déplacement à Stuttgart alors qu'ils étaient 13.000 l'an dernier.

Gregor Bischkopf, directeur d'événements commerciaux pour l'organisateur UBM Canon, attribue le succès de l'événement à deux facteurs : la croissance du marché des technologies médicales d'une part et le large éventail de produits et d'innovations présentés sur cette plateforme d'autre part. Le salon, qui s'est tenu en parallèle avec les expositions SüdTec, RapidWorld, 3C et le tout nouveau DesignMed couvre en effet un panel de domaines qui s'étend de l'ingénierie médicale aux technologies électriques en passant par les systèmes de contrôle, les plastiques, l'emballage, les salles blanches, le prototypage rapide et la microélectronique.



UBM Canon France / MEDTEC Europe
F-75010 Paris
www.medteceurope.com