



Nouveau site de production en Russie

La première pierre de notre nouveau site de production russe a été posée lundi 22 juillet au Parc industriel Maryino de Saint-Petersbourg. Le volume d'investissement s'élève à environ 21 millions d'euros.

Cet événement festif a entre autres accueilli Alexander Beglov, gouverneur désigné de la ville de Saint-Petersbourg, Denis Bortnikov, Vice-président et Président du Conseil d'administration de la banque VTB, exploitante du Parc industriel Maryino, Eltje Aderhold, Consule générale de la République fédérale d'Allemagne à Saint-Petersbourg, Matthias Schepp, Président de la Chambre de commerce germano-russe, les représentants des principaux partenaires de distribution ainsi que tous les collaborateurs russes.

« Depuis le début de nos activités commerciales en Russie en 1991, la demande à l'égard de nos produits a augmenté continuellement. C'est la raison pour laquelle cet ambitieux projet constitue une étape importante dans le cadre de notre ancrage futur en Russie ainsi que dans les pays voisins », a déclaré Jürgen Sarstedt, Président du Conseil de surveillance et associé du groupe SARSTEDT.

Le chantier devrait être achevé en mai 2020. Le nouveau bâtiment de production/stockage/gestion couvre une surface au sol de 9700 mètres carrés et complète le bureau de vente de Moscou qui continuera d'exister.

Dans son discours, Alexander Beglov a souligné l'importance du projet immobilier pour sa ville et la région toute entière.



Denis Bortnikov, Jürgen Sarstedt & Alexander Beglov (de gauche à droite)

« Nous sommes ravis d'accueillir de tels sites de production de haute technologie chez nous à Saint-Petersbourg car ils permettront de créer de précieux postes de travail pour notre population. »

Au total, près de 40 nouveaux postes seront créés dans un premier temps au sein de notre nouvelle usine. Il est prévu d'établir une production de nos articles de prélèvement sanguin, S-Monovette® et Microvette®. Il est néanmoins à tout moment possible d'ajouter d'autres produits existants ou de nouveaux produits dans la mesure où un potentiel commercial correspondant est identifié.