

RIBER

Communiqué de presse –commande en Russie

Bezons le 9 juin 2010 ; 7h00

Développement des ventes en Russie

Bezons, le 9 juin 2010 –7h00 – RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE), annonce la vente d'un système de recherche SIVA21 à l'Institut Physique Lebedev des Académies des Sciences (LPI RAS), basé à Moscou en Russie.

Cette machine sera installée dans le laboratoire d'épitaxie par jets moléculaires dirigé par le Professeur Igor P. KAZAKOV, qui bénéficie déjà d'un système RIBER Compact21. Elle permettra au laboratoire d'augmenter ses capacités de développement dans la conception de dispositifs semi-conducteurs sur composants III-V.

Le SIVA21, issu de la famille de systèmes de recherche MBE la plus vendue au monde, offre une flexibilité inégalée qui lui permet de répondre aux spécifications les plus exigeantes de la recherche appliquée sur les matériaux semi-conducteurs composés. Le système acquis par le laboratoire LPI RAS sera employé dans le domaine des nanotechnologies, en particulier pour des recherches fondamentales relatives à la croissance épitaxiale d'hétérostructures à puits quantiques à base de Silicium et de Germanium (SiGe).

Dans le prolongement du Rusnanoprize attribué à Riber en 2009 par la Société Russe des Nanotechnologies, cette nouvelle commande confirme la notoriété de RIBER en Russie et permet d'accroître ses positions sur ce marché, dont l'industrie des semi-conducteurs est en plein essor.

A propos de RIBER :

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) ainsi que des sources d'évaporation et des cellules destinées à l'industrie des semi-conducteurs. Ces équipements de haute technologie sont essentiels pour la fabrication des matériaux semi-conducteurs composés et de nouveaux matériaux qui sont utilisés dans de nombreuses applications grand public, notamment pour les nouvelles Technologies de l'Information, les écrans plats OLED, et les nouvelles générations de cellules solaires.

Riber est cotée au compartiment « C » d'Euronext Paris et est l'une des composantes de l'indice CAC IT

Code ISIN : FR0000075954 Code Reuters : RIBE.PA Code Bloomberg : RIB : FP

Riber a reçu l'homologation d'innovation OSEO, ce qui la qualifie pour les FCPI (fonds d'investissements dans l'innovation).

Vos contacts :

RIBER

Olivier HANDSCHUMACHER

tél: 01 39 96 65 00

ohandschumacher@riber.fr

CALYPTUS

Cyril Combe

tél. : 01 53 65 68 68

cyril.combe@calyptus.net

www.riber.com