

RIBER

Communiqué de presse – commande d'une machine de recherche

Bezons le 14 mars 2011 ; 17h45

Commande d'un système de recherche Compact 21 en Russie

Bezons, le 14 mars 2011 – 17h45 – RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE), annonce la vente d'un système de recherche Compact21 à l'Académie des Sciences de St-Petersburg (Russie).

Cette machine sera installée dans le centre de recherche « Submicron Heterostructures for Microelectronics » dirigé par le Professeur Mizerov. Elle permettra au laboratoire de moderniser son parc de machines MBE RIBER et d'augmenter ses capacités de développement dans la conception de dispositifs semi-conducteurs sur composants III-V.

L'Académie des Sciences de Russie est l'organisation qui regroupe des Instituts Scientifiques de toute la Fédération de Russie. Elle est notamment très active dans le domaine de la physique des semi-conducteurs ; en particulier à St-Petersburg, où l'étude des semi-conducteurs composés est une tradition ancienne qui a été couronnée par les plus prestigieuses récompenses scientifiques pour les nombreux développements pionniers.

Le système MBE Compact21 est le système de recherche le plus vendu dans le monde. Il offre une flexibilité d'utilisation inégalée qui lui permet de répondre aux attentes les plus fortes de la recherche appliquée sur les matériaux semi-conducteurs composés.

Cette nouvelle commande renforce la position de RIBER en Russie dont l'industrie des semi-conducteurs est en très grand essor.

A propos de RIBER :

RIBER conçoit et fabrique des systèmes de production d'alliages semi-conducteurs et de dépôt de matériaux complexes en couches ultra-minces. Reconnue mondialement des laboratoires de recherche et des industriels des semi-conducteurs composés RIBER est le leader sur le marché de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE en anglais). Les machines et équipements RIBER permettent à ses clients de réaliser des matériaux semi-conducteurs composés de très haute performance, essentiels pour de nombreuses applications électroniques grand public (téléphonie mobile, écrans OLED...) ou professionnelles (capteurs, lasers, cellules solaires CIGS...).

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

Qualifiée « entreprise innovante » par OSEO, RIBER est éligible aux FCPI (fonds communs de placement dans l'innovation).

Vos contacts :

RIBER

Olivier HANDSCHUMACHER

tél: 01 39 96 65 00

e-mail: ohandschumacher@riber.fr -

CALYPTUS

Cyril Combe

tél. : 01 53 65 68 68

cyril.combe@calyptus.net

www.riber.com