

RIBER

Communiqué de presse – Commande d'une machine de recherche
Bezons le 29 septembre 2011 ; 17H45

Commande d'une machine de recherche en Chine

Bezons, le 29 septembre 2011 – 17h45 – RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE) annonce la vente d'un système de recherche Compact 21 GaN à un laboratoire d'État en Chine.

Ce système va permettre au laboratoire client d'augmenter ses capacités de recherche dans la conception de matériaux et technologies optoélectroniques à base de nitrures et de développer de nouvelles applications industrielles.

Le nitrure de galium (GaN) est l'alliage avec lequel sont fabriqués des composants connaissant un essor important, notamment dans les domaines des télécom (applications de téléphonie mobile, composants CATV) et des énergies renouvelables (LEDs haute brillance, convertisseurs pour véhicules hybrides, composants des cellules photovoltaïques).

Avec un grand nombre de machines de recherche installées et une expérience industrielle concluante, RIBER est le leader dans le dépôt de GaN en MBE.

Cette nouvelle commande renforce la position de RIBER sur le marché chinois et plus généralement en Extrême-Orient dont l'industrie des semi-conducteurs enregistre l'expansion la plus rapide au monde. Elle confirme la pertinence du modèle économique de RIBER, focalisé sur :

- Le renforcement continu du leadership de RIBER sur le marché des machines d'épitaxie par jets moléculaires ;
- L'exploitation de la base installée et l'augmentation des ventes d'équipements d'épitaxie, de pièces détachées et d'accessoires, ainsi que des services qui s'y rattachent ;
- La diversification de l'activité au travers de la mise sur le marché d'une offre d'équipements (cellules et sources) à haute valeur ajoutée dans des domaines d'application à forte croissance (cellules solaires à couches minces, écrans et éclairages OLED...).

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 des indices des indices CAC Small, CAC Mid & Small et 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 FCPIs (fonds d'investissements dans l'innovation).

RIBER

Olivier Handschumacher
tél. : 01 39 96 65 00
invest@riber.com

CALYPTUS

Cyril Combe
tél. : 01 53 65 68 68
cyril.combe@calyptus.net