

RIBER

Communiqué de presse – Vente en Chine
Bezons le 26 OCTOBRE 2009 ; 17H45

IMPORTANTE COMMANDE DE CELLULES OLED EN EXTREME ORIENT

Bezons, le 26 octobre 2009 – 17h45 – RIBER, leader mondial de l'épitanie par jets moléculaires (MBE), annonce un important contrat de vente de sources d'évaporation pour deux lignes de production OLED sur panneaux de 730 x 920 mm à un acteur figurant parmi les leaders dans la fabrication d'écrans plats OLED en Asie.

Cette commande fait suite à la mise en œuvre par ce client de nouveaux équipements adaptés à la fabrication de structures OLED (Organic Light Emitting Diodes) sur des écrans de grande taille.

La technologie OLED permet de créer des nappes souples électroluminescentes faites d'un film mince de composés organiques. Les OLEDs peuvent être utilisées pour la fabrication d'écrans de télévision, de moniteurs informatiques, d'écrans de système portables comme les téléphones mobiles ou les PDAs, la signalétique et l'éclairage basse consommation...

Contrairement aux écrans à cristaux liquides (LCD), les écrans OLED ne requièrent pas de rétroéclairage : ce sont les cellules mêmes de l'écran qui, parcourues par un courant électrique, produisent de la lumière. La technologie OLED permet d'obtenir des écrans plus contrastés, plus lumineux, mais aussi et surtout plus fins, plus légers et moins gourmands en énergie.

Du fait de la variété de ses applications, la technologie OLED est appelée à croître significativement à court et moyen terme.

Avec un large portefeuille de solutions innovantes dans l'évaporation de matériaux, Riber confirme sa position d'acteur majeur dans le domaine des composants pour la fabrication d'OLED. Les succès commerciaux remportés renforcent l'orientation stratégique de Riber vers les services et la vente de composants, en plus du maintien de son leadership sur le marché de l'Épitanie par Jet Moléculaire (MBE).

PROCHAIN RENDEZ-VOUS : Chiffre d'affaires au 30 septembre 2009, le 5 novembre après Bourse

A propos de RIBER :

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épitanie 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 FCPIs (fonds d'investissements français).

Vos contacts :

RIBER

Olivier Handschumacher
Tel: +33 (0)1 39 96 65 00
e-mail: invest@riber.fr

CALYPTUS

Cyril Combe
Tel: +33 (0)1 53 65 68 68
e-mail: cyril.combe@calyptus.net

www.riber.com