

RIBER

Communiqué de presse – commande de cellules d’effusion OLED en Asie
Bezons le 12 juillet 2011 ; 17h45

RIBER obtient une nouvelle commande importante de cellules d’effusion OLED en Asie

Bezons, le 12 juillet 2011 - 17h45 - RIBER, leader mondial de l’épitanie par jets moléculaires (MBE) et spécialiste du dépôt de matières en couches minces, annonce la signature d’un nouveau contrat de cellules d’effusion OLED, portant sur plusieurs millions d’euros.

Riber a reçu en juillet 2011 une importante commande concernant la fourniture de cellules d’effusion adaptées à la fabrication de structures OLED (Organic Light-Emitting Diode) destinées aux écrans de smartphones. Elle correspond à plusieurs centaines de cellules livrables d’ici la fin de l’exercice 2011 et s’inscrit dans le prolongement de commandes régulièrement obtenues depuis mi 2010.

La technologie OLED (Organic Light-Emitting Diode) repose sur les propriétés de certaines molécules organiques à émettre de la lumière quand elles sont soumises à un courant électrique. Les écrans OLED consomment moins de puissance qu’un écran LCD, présentent un angle de visibilité plus important et des images beaucoup plus brillantes et contrastées. D’abord utilisée pour la réalisation de petits écrans (mobiles, notebook,...), la technologie OLED se diversifie progressivement avec la fabrication d’écrans souples de grandes dimensions et de luminaires (nappes lumineuses).

Le développement des ventes auprès d’un client de premier plan valide la qualité des solutions industrielles RIBER destinées à la fabrication d’écrans OLED . Ce nouveau succès confirme la position incontournable de RIBER en qualité de fournisseur de première monte (OEM) dans ce secteur en forte croissance.

Prochain rendez-vous : chiffre d’affaires du 1^{er} semestre 2011 : mardi 19 juillet 2011

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 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

www.riber.com