

RIBER

Communiqué de presse – commandes de cellules d'effusion OLED en Asie
Bezons le 5 janvier 2011 ; 17h45

RIBER concrétise sa diversification dans les OLED avec une importante commande de cellules d'effusion en Asie

Bezons, le 5 janvier 2011 – 17h45 – RIBER annonce la signature d'un contrat de cellules d'effusion OLED, portant sur plusieurs millions d'euros. Le renforcement des ventes auprès d'un client existant démontre la capacité de RIBER à industrialiser ses solutions destinées à la fabrication d'écrans OLED et confirme la réussite de sa stratégie de diversification.

Cette commande en Asie concerne la fourniture de cellules d'effusion adaptées à la fabrication de structures OLED (Organic Light-Emitting Diode) sur des écrans de smartphones.

S'inscrivant dans le prolongement d'une première commande passée au 1^{er} semestre 2010, ce nouveau succès commercial correspond à une commande globale portant sur plusieurs centaines de cellules livrables dans le courant de l'exercice 2011. Il démontre la capacité de RIBER à franchir le cap de la recherche et à s'imposer en tant que fournisseur de première monte (OEM) dans l'industrie des OLED.

Rappelons que 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. Ecologiques, 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, radios, notebook ...), la technologie OLED se diversifie progressivement avec la fabrication d'écrans souples de grandes dimensions et de luminaires (nappes lumineuses).

Cette nouvelle commande conforte le positionnement commercial de RIBER dans ce secteur en forte croissance, et va lui permettre d'accroître son chiffre d'affaires « nouvelles technologies OLED » en 2011 de l'ordre de 250%.

A propos de RIBER :

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épithaxie 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 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