

Communiqué de presse - Commande de cellules d'effusion OLED en Asie

Commande de cellules d'effusion OLED en Asie

Bezons, le 2 juillet 2012 – 7h00 – RIBER annonce une commande de cellules d'effusion destinées à la fabrication d'écrans OLED par un client existant en Asie. Cette commande a été conclue à la fin du mois de juin.

Cette commande concerne la fourniture d'équipements destinés à la production d'écrans OLED (Organic Light-Emitting Diode) pour des smartphones. Elle s'inscrit dans le prolongement de précédentes commandes enregistrées en 2010 et 2011, et correspond à une commande complémentaire de plusieurs dizaines de cellules livrables avant la fin de l'exercice 2012 pour accompagner l'accroissement de la chaîne de production du client.

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 commande conforte le positionnement commercial de RIBER dans un secteur en forte croissance. Elle confirme la pertinence de ses solutions développées pour la fabrication d'écrans OLED, qui seront renforcées par le développement en cours d'une nouvelle génération de gamme de cellules en vue des prochaines vagues d'investissements.

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 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