

RIBER

Communiqué de presse

RIBER signe un accord de distribution avec ANNEALSYS et étend son offre d'équipements de dépôt en couches minces

Bezons, le 21 juillet 2014 – 7h00 – RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE) annonce la signature d'un accord de distribution avec la société ANNEALSYS, spécialisée dans les procédés innovants de dépôt chimique en phase vapeur (CVD & ALD).

La société ANNEALSYS conçoit et fabrique des fours de recuits rapides (« Rapid thermal annealing ») et des machines de dépôt chimique en phase vapeur de type CVD et ALD. Ces machines permettent de déposer des matériaux complexes pour de nombreuses applications : semi-conducteur, cellules solaires, LEDs, microsystèmes, etc.

Les équipements d'Annealsys sont principalement destinés aux laboratoires de recherche et aux universités, mais ils répondent également aux besoins des industriels pour la production de petites séries. Fondée en 2004 et basée à Montpellier, France, Annealsys capitalise sur un savoir-faire unique et reconnu en CVD et ALD, avec en particulier l'intégration d'évaporateurs à injection liquide directe permettant de mettre en œuvre la plus grande variété de précurseurs chimiques et développer des procédés de croissance pour de nouveaux matériaux.

Dans un premier temps le partenariat entre RIBER et ANNEALSYS se concentrera sur les produits de type CVD / ALD et sur les régions Amérique et Asie.

A travers cet accord commercial, ANNEALSYS entend accélérer la croissance de ses ventes à l'international en capitalisant sur le savoir-faire commercial et la notoriété de RIBER dans le monde de la recherche.

Cet accord est l'opportunité pour RIBER de poursuivre sa diversification technologique vers d'autres techniques de dépôt en couches minces. Ce partenariat commercial accroît l'offre d'équipements et services proposés par RIBER. Il s'inscrit dans le cadre de la stratégie de diversification exposée lors de la dernière Assemblée Générale aux actionnaires.

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.

Le Groupe Riber a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 23,5 M€ et employait 109 personnes à fin 2013. La société est certifiée ISO9001. Riber est cotée sur NYSE-Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Mid & Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. Riber figure parmi les sociétés les mieux notées au sein du Gaïa-index, premier indice ISR de référence des valeurs moyennes françaises. Riber est éligible au PEA-PME.



ISIN : FR0000075954 - RIB
Reuters : RIBE.PA
Bloomberg : RIB : FP
Labellisée Entreprise innovante par BPI France

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