

RIBER

Communiqué de presse

Commande d'un système de recherche en France

Bezons, le 28 septembre 2015 (7h00) – RIBER, spécialiste mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE), annonce la commande d'un système de recherche à l'IPVF (Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France).

Livré en 2015, ce système de recherche viendra inaugurer le parc d'équipements MBE de l'IPVF, laboratoire labellisé Institut pour la Transition Energétique, et contribuera à renforcer ses travaux dans le domaine des cellules solaires à haut rendement.

Le système Compact 21 a été choisi pour sa flexibilité et sa capacité à réaliser des matériaux complexes et de haute qualité.

Cette nouvelle vente auprès d'un laboratoire de premier plan confirme la solidité des positions de RIBER sur le marché de la MBE de recherche.

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 a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 16,6 M€ et employait 96 personnes à fin 2014. 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 OSEO

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