

RIBER

Communiqué de presse

Commande d'une machine de recherche MBE aux Etats-Unis

Bezons, le 18 avril 2017 – 8h00 – RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande d'une machine de recherche MBE.

L'université de Californie à Santa Barbara, USA, a commandé une machine de recherche MBE, modèle C21T, pour des travaux de recherche sur les chalcogénides. Cette classe de matériaux aura des applications pour la détection et l'émission de lumière dans le spectre infrarouge, et servira de banc d'essai pour une variété de phénomènes exotiques récemment découverts.

L'université de Californie à Santa Barbara est mondialement connue pour son expertise dans les matériaux en couches minces et les alliages de semi-conducteurs

Cette commande est à mettre à l'actif de la filiale Riber Inc dont l'envergure et les compétences ont été renforcées avec l'intégration de MBE Control acquise en 2015.

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 a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 16,5 M€ et employait 91 personnes à fin 2016. La société est certifiée ISO9001. Riber est cotée sur Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. Riber est éligible au PEA-PME.

ISIN : FR0000075954 - RIB

Reuters : RIBE.PA

Bloomberg : RIB : FP

Labellisée Entreprise innovante par BPI France

www.riber.com

RIBER Guillaume de Bélair tél. : 01 39 96 65 00 invest@riber.com	CALYPTUS Cyril Combe tél. : 01 53 65 68 68 cyril.combe@calyptus.net
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------