

RIBER : Commande d'une machine de recherche MBE au Japon

Commande d'une machine de recherche MBE au Japon

Bezons, le 5 décembre 2017 – 17h45 – RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande d'une machine de recherche MBE.

Une université japonaise a commandé une machine de recherche MBE, modèle C21DZ, pour des travaux de recherche sur des microstructures d'alliages semi-conducteurs.

La machine Compact 21DZ est l'une des dernières nées de la gamme Compact 21, dont plus de 125 ont déjà été installées dans le monde.

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 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

CALYPTUS

Guillaume de Bélair

Cyril Combe

tél. : 01 39 96 65 00

tél. : 01 53 65 68 68

invest@riber.com cyril.combe@calyptus.net

[Commande d'une machine de recherche MBE au Japon](#)

This announcement is distributed by Nasdaq Corporate Solutions on behalf of Nasdaq Corporate Solutions clients.

The issuer of this announcement warrants that they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: RIBER via GlobeNewswire

HUG#2154108