

RIBER

Communiqué

Commande d'une nouvelle machine MBE de production en Asie

Bezons, le 23 septembre 2021 – 8h00 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande d'un système de production MBE 6000 en Asie pour un montant de plusieurs millions d'euros.

Un client industriel asiatique vient de commander une machine MBE 6000, destinée à la production de dispositifs électroniques et optoélectroniques.

Avec 8 machines vendues sur les quatre dernières années, le MBE 6000 confirme sa position de machine MBE de référence pour la production de masse de composants électroniques utilisés dans les télécommunications terrestres (4G, 5G) et les réseaux de fibre optique.

Cette nouvelle vente illustre également le redressement des prises de commandes de systèmes depuis le début de l'exercice.

La société publiera ses résultats du premier semestre 2021 le 30 septembre 2021 avant Bourse.

A propos de RIBER

RIBER est le leader mondial d'équipement d'épitaxie par jets moléculaires (MBE). L'entreprise conçoit et fabrique des systèmes MBE ainsi que des évaporateurs destinés à l'industrie des semi-conducteurs. Elle offre également à ses clients un support technique et scientifique en assurant la maintenance de ses équipements, l'optimisation de leurs performances et de leurs rendements. A travers ses équipements de haute technologie, RIBER joue un rôle essentiel dans le développement de dispositifs semi-conducteurs avancés qui sont utilisés dans de nombreuses applications grand public, notamment dans les technologies de l'information, les réseaux de télécommunications 5G, les écrans OLED ou les nouvelles générations de cellules solaires.

RIBER est labellisée Entreprise innovante par BPI France et est cotée sur le marché Euronext Growth Paris (ISIN : FR0000075954).

www.riber.com

Contacts

RIBER

Stéphane Berterretche
tél. : +33 (0)1 39 96 65 00

invest@riber.com

CALYPTUS

Cyril Combe
tél. : +33 (0)1 53 65 68 68

cyril.combe@calyptus.net