

RIBER

Communiqué

Commande d'une machine MBE de recherche et de production pilote en Asie

Bezons, le 19 janvier 2022 – 8h00 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitanie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semiconducteurs, annonce une commande de plusieurs millions d'euros pour un système MBE automatique en Asie.

Une société japonaise a commandé un système MBE 412 pour le développement et la production de dispositifs optoélectroniques pour la communication par fibre optique à haut débit.

Le système MBE 412 est l'outil de recherche et de production pilote de wafers MBE de 4 pouces le plus adapté du marché pour les matériaux III-V et avancés.

Cette commande sera livrée en 2022.

A propos de RIBER

RIBER est le leader mondial d'équipement d'épitanie 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