

Commande d'une nouvelle machine MBE de production en Asie

Bezons, le 2 août 2022 – 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, possédant déjà plusieurs systèmes MBE 6000, vient de commander un nouveau MBE 6000 pour renforcer ses capacités de production de dispositifs électroniques.

Avec une quarantaine de machines en exploitation dans le monde, le MBE 6000 est le système MBE de référence pour la production de masse de composants électroniques et optoélectroniques utilisés dans les télécommunications et les réseaux de fibre optique.

Cette nouvelle commande sera livrée en 2023.

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