

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

Bezons, le 2 février 2022 – 8h00 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semiconducteurs, annonce la commande d'un système MBE automatique en Asie.

Une université récemment établie en Asie axée sur les sciences de l'ingénierie a commandé un système MBE 412 entièrement automatique.

Ce système sera utilisé pour étudier les effets de magnéto-transport dans les puits quantiques GaAs/AlGaAs et développer des nanostructures III-V sur silicium avec une haute perfection cristalline.

Les travaux effectués et les programmes de recherche seront principalement académiques. Le système MBE412 sera également utilisé pour développer des structures pour des micropompes MEMS (Microsystèmes électromécaniques) prototypes, qui seront utilisées dans le domaine médical.

Cette commande sera livrée en 2022.

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