

RIBER

Communiqué

Commande d'une machine MBE de recherche en Asie

Bezons, le 28 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 de recherche en Asie.

Une société d'optoélectronique récemment établie en Asie vient de commander un système MBE Compact 21. L'équipement sera destiné à développer une classe de dispositifs électroniques dans un nouveau domaine d'application pour la MBE avec des débouchés commerciaux à fort potentiels dans de multiples secteurs industriels.

La gamme de machines de recherche Compact 21 de RIBER est la plus polyvalente et la plus complète du marché avec les plus hauts standards de référence pour les matériaux III-V, II-VI, nitride et oxyde.

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