

RIBER

Communiqué

RIBER annonce deux nouvelles commandes de machines MBE de recherche

Bezons, le 25 juin 2022 – 8h00 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitanie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce les commandes de deux systèmes de recherche Compact 21 en Europe.

Le CNRS-CRHEA, laboratoire de recherche reconnu mondialement pour son expertise dans l'épitanie des matériaux semi-conducteurs, vient de commander un système Compact 21 pour renforcer ses capacités de recherche sur les matériaux semi-conducteurs émergents.

RIBER a également vendu à l'institut FOTON, pôle d'excellence académique en photonique pour les technologies de l'information, un autre système Compact 21 qui servira dans le développement de ses recherches.

L'acquisition de ce deux équipements RIBER a été réalisée dans le cadre du Projet NANOFUTUR. Financé par l'État via l'Agence Nationale de la Recherche, ce projet vise à structurer la communauté académique française des nanotechnologies pour les dix prochaines années, en la dotant des équipements de pointe qui lui permettront de continuer à évoluer au meilleur niveau mondial.

Ces deux systèmes commandés seront livrés en 2023.

En plus de démontrer une fois de plus le succès commercial de la gamme Compact 21, le système MBE de recherche le plus vendu au monde, ces deux commandes soulignent l'adéquation du Compact 21 avec les plus hauts standards de référence pour la recherche sur les matériaux III-V, II-VI, nitrure et oxyde.

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