

RIBER

Communiqué

Commande d'une machine MBE de recherche en Europe

Bezons, le 25 octobre 2022 – 17h45 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce une commande d'un système de recherche Compact 21.

Un nouveau client européen a commandé un système Compact 21 qui sera destiné aux recherches pour le développement d'ordinateurs quantiques. La flexibilité et la polyvalence de la MBE dans les choix de matériaux constituant divers dispositifs électroniques en font une technologie de référence pour les dispositifs dédiés aux ordinateurs quantiques.

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, cette nouvelle commande souligne l'adéquation du Compact 21 avec les plus hauts standards pour la recherche sur les matériaux III-V, II-VI, nitrure et oxyde.

À 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. À 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 : Michel Picault | tél. : 01 39 96 65 00 | invest@riber.com

CALYPTUS : Cyril Combe | tél. : 01 53 65 68 68 | cyril.combe@calyptus.net