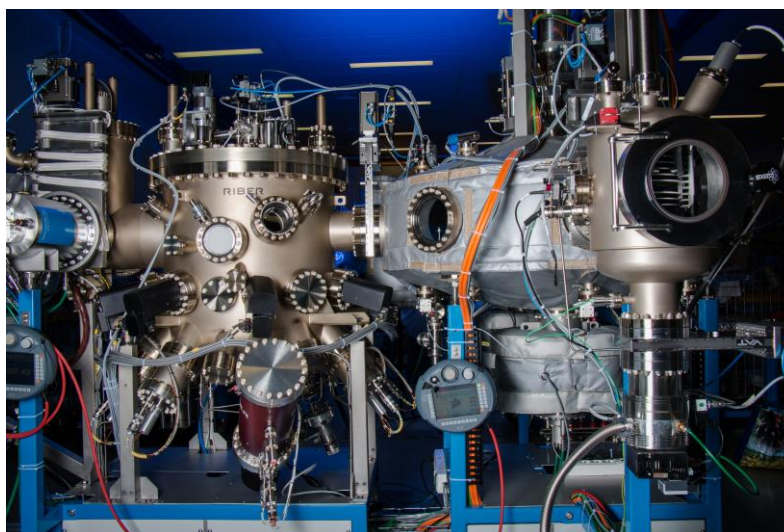


RIBER

Commande d'une machine MBE de recherche en Asie

Bezons (France), le 5 mars 2024 – 8h00 – RIBER, leader mondial des équipements d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce une commande de plusieurs millions d'euros portant sur un système MBE 412 en Asie.



Un nouveau client asiatique vient de commander une machine MBE 412 automatisée pour renforcer sa capacité de recherche fondamentale et avancée sur les nitrures. Cette machine MBE 412 sera notamment utilisée pour la réalisation de dispositifs optoélectroniques pour des applications finales telles que les diodes électroluminescentes, les capteurs UV ou les composants de puissance en hyperfréquences

Le système MBE 412 de RIBER est l'outil de recherche et de production-pilote de wafers de 4 pouces le plus adapté du marché pour les matériaux III-V. Sa modularité lui permet d'être configuré facilement en intégrant les différents instruments nécessaires (source plasma RF, manipulateur, évaporateurs, outil de surveillance in situ) pour garantir l'uniformité, la stabilité et la reproductibilité du processus de développement de nouveaux semi-conducteurs composés.

Développé il y a une dizaine d'années, le MBE 412 connaît un grand succès avec plus de 25 systèmes actuellement opérationnels à travers le monde.

Cette nouvelle commande sera livrée en 2024.

À propos de RIBER

RIBER est le leader mondial d'équipement d'épitaxie par jets moléculaires (MBE). L'entreprise conçoit et fabrique des équipements destinés à l'industrie des semi-conducteurs, et offre à ses clients un support scientifique et technique (hardware et software) afin de garantir la maintenance de ses équipements, l'optimisation de leurs performances et de leurs rendements.

En accélérant les performances de l'électronique, les équipements RIBER jouent un rôle essentiel dans le développement de dispositifs semi-conducteurs avancés qui sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment les technologies de l'information, la photonique (lasers, capteurs...), les réseaux de télécommunications 5G ou la recherche, dont le domaine de l'ordinateur quantique.

RIBER est labellisée Entreprise innovante par BPI France et est cotée sur le marché Euronext Growth Paris (ISIN : FR0000075954).

www.riber.com

Contacts

RIBER : Annie Geoffroy | tél. : 01 39 96 65 00 | invest@riber.com

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