

Commande d'une machine MBE de recherche en Asie

Bezons, le 10 décembre 2019 – 8h00 – RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semiconducteurs, annonce la commande d'un système de recherche en Asie.

Un centre de recherche asiatique a commandé une machine de recherche MBE 412 destinée à l'étude de lasers haute fréquence, dont l'application principale sera le domaine biomédical.

Cette machine sera livrée au cours de l'année 2020.

A propos de RIBER:

RIBER est un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semiconducteurs. L'entreprise conçoit et fabrique des systèmes d'épitaxie par jets moléculaires (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 écrans OLED ou les nouvelles générations de cellules solaires.

RIBER est cotée sur le marché réglementé d'Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. RIBER est éligible au PEA-PME et est labellisée Entreprise innovante par BPI France

ISIN: FR0000075954 - RIB

Reuters: RIBE.PA Bloomberg: RIB: FP

Labellisée Entreprise innovante par BPI France

www.riber.com

RIBER Laurent Pollet tél.: 01 39 96 65 00 invest@riber.com CALYPTUS
Cyril Combe
tél.: 01 53 65 68 68
cyril.combe@calyptus.net