

RIBER : Commande d'une machine MBE de recherche en Allemagne

Communiqué de presse

Commande d'une machine MBE de recherche en Allemagne

Bezons, le 14 novembre 2019 – 8h00 – RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande d'une machine MBE de recherche en Allemagne.

L'université de Brême a commandé une machine de recherche Compact 21 en vue de préparer et analyser des nanostructures hybrides.

Cette machine est destinée à réaliser des composants nanophotoniques.

Cette commande sera livrée par RIBER en 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

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

Pièce jointe

- [20191114 Riber_order_Bremen_F](#)