

Commande d'une machine MBE de recherche en Europe

Bezons, le 24 avril 2018 – 17h45 – RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semiconducteurs, annonce la commande d'une machine MBE de recherche en Europe.

RIBER a reçu une commande d'une machine de recherche MBE destinée au développement de la passivation des lasers de puissance.

Cette commande sera livrée en 2018.

A propos de RIBER:

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) ainsi que des sources d'évaporation et des cellules destinées à l'industrie des semi-conducteurs. Ces équipements de haute technologie sont essentiels pour la fabrication des matériaux semi-conducteurs composés et de nouveaux matériaux qui sont utilisés dans de nombreuses applications grand public, notamment pour les nouvelles Technologies de l'Information, les écrans plats OLED, et les nouvelles générations de cellules solaires. Riber est cotée sur Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. Riber est éligible au PEA-PME.

ISIN: FR0000075954 - RIB

Reuters: RIBE.PA Bloomberg: RIB: FP

Labellisée Entreprise innovante par BPI France

www.riber.com

RIBER

Guillaume de Bélair tél.: 01 39 96 65 00 invest@riber.com **CALYPTUS**

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