

RIBER

Communiqué

Commande d'une machine MBE de production en France

Bezons, le 1^{er} avril 2019 - 08h00 - RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande d'une machine MBE de production en France.

RIBER a reçu une commande de 3SP Technologies pour un système 412 P afin d'accroître ses capacités de production de composants optoélectroniques.

3SP Technologies, une filiale du Groupe O-Net Communications, est un expert dans la fabrication de puces et de modules lasers de haute performance. Ces composants optoélectroniques permettent de répondre à l'accroissement du trafic dans les réseaux télécommunication par fibres optiques et les datacenters.

Cette commande sera livrée par RIBER à 3SP Technologies en 2020.

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