

LA START-UP DU MOIS

Blumorpho met en contact les industriels et les fournisseurs de technologies

Forte de 50000 contacts, la start-up Blumorpho dispose d'un important réseau et est en mesure de répondre aux besoins des industriels en matière d'innovation sur une quarantaine de secteurs d'applications différents.

La start-up Blumorpho, qui se définit comme un « broker de technologies pour l'innovation » ou un « facilitateur d'innovation », est née à la fin du mois de janvier 2015, dans la lignée du projet européen Cowin, financé par la Commission européenne. Achevé en mars 2014, ce projet avait pour principal objectif de renforcer la compétitivité européenne dans le domaine des systèmes intelligents en optimisant l'exploitation commerciale des technologies développées au sein des 6^e et 7^e programmes-cadre européens de R&D technologique. Il gérait un portefeuille de technologies innovantes portées par des centres de recherche, des start-up ou des PME européennes et mettait en œuvre une intermédiation entre les différents intervenants. Cowin a ainsi permis à des start-up européennes de réaliser des projets concrets et, pour certaines d'entre elles, de bénéficier rapidement d'apports en capital-risque

Fort de 50000 contacts industriels, Blumorpho est un essai de Yole Développement. La société a été créée par Géraldine Andrieux Gustin avec le soutien de Jean-Christophe Eloy, Pdg de Yole Développement.

Un nouveau projet européen

Cette ex-coordinatrice du projet Cowin, dirigeante de Blumorpho, a confié la direction technique à Régis Hamelin qui a notamment fait partie de l'équipe Euripides (le cluster européen dédié aux systèmes électroniques intelligents). Ils disposent d'un important réseau et sont en mesure de répondre aux besoins technologiques qui leur sont exprimés.



← Géraldine Andrieux-Gustin, Pdg de Blumorpho: « Notre mission consiste à mettre en relation des fournisseurs de technologies et des industriels afin que ces derniers puissent développer de nouvelles activités grâce à l'innovation ».

Ils sont notamment capables de présenter des démonstrateurs et des technologies incluant de la propriété intellectuelle, de fournir un important travail de compréhension des marchés et de savoir précisément à quels besoins telle ou telle technologie répond, diminuant ainsi le risque pris par une société dès lors qu'elle souhaite incorporer une technologie innovante dans ses produits. Blumorpho propose d'appréhender ce risque et d'aider à créer de la valeur par l'innovation, et de rechercher des investisseurs en vue d'assurer le financement de cette innovation. Dans l'équipe de direction de Blumorpho, est également associée Delphine Luisada qui a travaillé antérieurement chez Danone, Chronopost et dans une agence de communication. Elle est chargée du marketing et de la communication du réseau de contacts de Blumorpho.

A la suite du projet Cowin, a été lancé le projet Gateone toujours dans le but d'apporter un soutien à l'innovation et de favoriser l'introduction de nouveaux produits par les PME. Le projet Gateone a été élaboré avec les premiers clients de Blumorpho.

« Gateone fournit un cadre de coopération entre les PME et les organismes de recherche et les incite à collaborer afin de

concevoir des produits présentant une innovation radicale ou pour passer du laboratoire au marché. Gateone travaillera sur 50 projets avec un budget moyen de 50000 euros », précise Willy van Puymbroeck, directeur en charge de l'unité microsystemes à la

DG Connect, à la Commission européenne.

Parmi les entreprises qui ont eu recours à Blumorpho, citons par exemple Bürkert, un groupe allemand qui emploie 2500 personnes dans le monde, spécia-

lisé notamment pour les vannes, les électrovannes et les capteurs pour l'industrie du traitement de l'eau, de l'agro-alimentaire et pour l'industrie pharmaceutique. « Blumorpho nous a permis de trouver des fournisseurs de technologies en microsystemes et de nous rapprocher, voire de nouer des partenariats avec des start-up. Grâce à cette mise en relation, nous avons notamment pu réaliser un nouveau capteur de débit intégrant un filtre à onde de surface. Cette démarche nous a permis de réduire le délai de mise sur le marché », explique Frédéric Rufi, directeur de la R&D chez Bürkert.

JACQUES MAROUANI

L'ORIGINAL DEPUIS 1994
PCB-POOL
Beta LAYOUT

Prototypes et petites Séries de Circuits Flex

Circuits Flexibles:
Prix avantageux - grâce à la production PCB-POOL
Calcul de prix en ligne • Fabriqué en Allemagne

E-mail : ventes@beta-layout.com
Tel. gratuit France : 0800 90 33 30

www.pcb-pool.com

Beta LAYOUT create electronics

PCB-POOL est la marque déposée de Beta LAYOUT GmbH