

Finances - Diafir à Rennes cherche à lever 600 000 euros

Une partie de la somme dont aura besoin l'entreprise innovante devrait être levée auprès de la plateforme de financement participatif GwenneG sur laquelle elle réclame 150 000 euros.

La société rennaise Diafir spécialisée dans le médical lance une campagne de prêt participatif sur la plateforme de crowdfunding GwenneG. L'objectif est de rassembler 150 000 euros d'ici au 24 juin 2016, afin de financer une nouvelle ligne de fabrication d'optiques infrarouges. L'investissement total s'élève à 600 000 euros. Il sera financé en fonds propres à 50% et par un emprunt bancaire à hauteur de 25%. Cet apport financier va permettre à la start-up d'améliorer le process de fabrication de ses optiques infrarouge en investissant dans une ligne de production en grande série. Fondée en 2011 par des chercheurs de Rennes 1 et de l'Inserm, et des industriels locaux, la société emploie actuellement 6 personnes. Elle est spécialisée dans le développement de solutions non invasives et quasi-instantanées de diagnostic médical, alternatives à la biopsie. Le capital de Diafir est actuellement détenu par le fonds d'investissement Go Capital et les fondateurs : Hugues Tariel (P-DG), Joël Renault (fondateur de Delta Dore), Jacques Lucas (université Rennes, Académie des Sciences), X.H Zhang (université rennes - CNRS), Olivier Loréal (INSERM), Catherine Boussard (CNRS), Bruno Bureau et Laurent Calvez (université de Rennes). La technologie développée par Diafir est unique en Europe. [Diafir sur GwenneG](#)