

SOMEFLU - Acteur de l'industrie française de demain, rejoint la French Fab



Retrouver fierté et confiance, en valorisant l'industrie à la française, c'est un des objectifs de la French Fab. SOMEFLU fait partie de ce mouvement initié par Bpifrance. Savoir-faire et projets innovants, placent l'entreprise familiale en bonne position dans cette nouvelle « révolution industrielle », liée à la transition numérique. Objectif : être un acteur de l'industrie française de demain. Rencontre avec Alexandre Lacour, Directeur de SOMEFLU.

Obtenir le label « French Fab », c'est être en phase avec l'écosystème industriel français ?

Oui, c'est une façon de faire rayonner notre industrie française, celle d'aujourd'hui, et de demain. En mettant l'accent sur le sens de l'innovation et l'expertise de ses PME, la France se montre ainsi fière de son tissu industriel. Il me semble primordial, de participer à cet élan. En faire partie, c'est adhérer à une vision de l'avenir placée sous le signe de la confiance. Notre écosystème industriel possède une culture de l'innovation, et à ce titre, nous, acteurs de l'industrie française, mettons tout en œuvre, pour imaginer, et construire le monde de demain.

Concrètement, qu'est-ce que le label de la French Fab ?

Les PME, se reconnaissant dans la French Fab, portent dans leur ADN, dans leur identité, une certaine idée de l'industrie française. Bpifrance, à l'initiative de ce mouvement, favorise par exemple, via son réseau Bpifrance Excellence, les échanges entre pairs. Environ 4 000 entreprises de toutes tailles à fort potentiel, partagent ainsi, leurs bonnes pratiques. Le réseau se retrouve dans le cadre d'événements dédiés, ou sur le digital. Les échanges sont largement facilités, et vont permettre d'imaginer de belles actions à venir, comme cela a été précédemment le cas pour la French Tech. En tant que fabricant de pompes centrifuges anticorrosives,

depuis 1962, Someflu a toujours placé l'innovation industrielle au cœur de ses préoccupations. Nous cherchons sans cesse à améliorer nos solutions de pompage dans une logique durable. Notre finalité : l'économie circulaire, avec la création de produits à longue durée de vie et celle de plastiques biodégradables.

Tout cela implique-t-il d'imaginer de nouvelles solutions d'avenir ?

Absolument. Nous avons mis en place des partenariats avec de grandes écoles. Nous travaillons ensemble, tant sur l'évolution de nos produits, de leurs matériaux de construction, que sur les services à nos clients. Il est important, en tant que PME, de développer des liens avec des laboratoires de recherche, mettant ainsi en avant, l'ingénierie française. Sur nos produits, nous travaillons en collaboration avec le laboratoire « DynFluid » (dynamique des fluides), des Arts & Métiers. Du côté des services, nous réalisons un partenariat avec l'école ETNA (Ecole des Technologies Numériques Avancées) du groupe IONIS. Au sein de Someflu, de nouvelles compétences sont apparues : en électronique, métiers du numérique, mécatronique etc. Nous souhaitons donc tout naturellement apporter cette dimension à nos produits. Ces collaborations nous permettent de rapprocher le monde industriel de ceux de l'informatique et du numérique. De créer un pont, entre ces deux mondes.

En donnant du temps aux étudiants, SOMEFLU leur transmet savoir-faire et expérience. De leur côté, les jeunes planchent sur des mini-projets numériques, destinés aux industriels. De quoi construire ensemble, l'industrie française de demain...



La
FRENCH
FAB