

BV Proto fait parler la poudre

Deux anciens salariés d'une société américaine soudent leurs compétences et se positionnent, au Bélieu, sur la fusion laser de poudre métallique.

Ce n'est pas parce qu'ils ont changé de massif, des Vosges pour le Haut-Doubs, qu'ils ne souhaitent pas encore prendre un peu de hauteur. En quittant tous les deux le géant américain Honeywell, basé notamment à Thaon-les-Vosges, Jean-Jacques Bertrand et Alexis Vion avaient en tout cas dans l'idée que la fusion de leurs compétences respectives pourrait leur permettre de voler de leurs propres ailes.

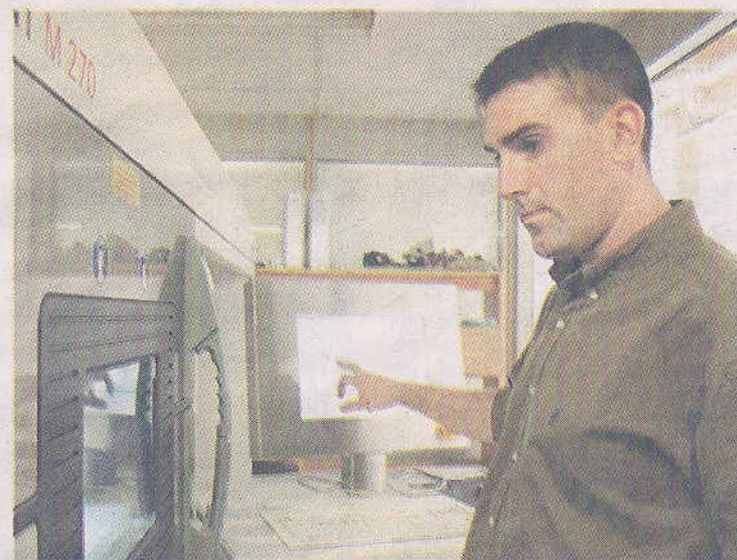
Le premier, Nancéien « autodi-dacte » de 44 ans, a passé 24 ans dans la société US, notamment en maintenance ingénierie et dans le secteur Recherche et développement. Jusqu'au jour où, « en voyant les fonderies mourir à petit feu », il a voulu changer de cap professionnel. S'émanciper de cette méga-structure. Le second, âgé de 32 ans, originaire de Vesoul et formé à l'UTBM, a passé huit ans dans la même

maison, notamment au poste de responsable du bureau d'études application. Le jour où il est allé « former des Chinois au dessin industriel », Alexis Vion craque. « On n'adhérait plus à la démarche », résument-ils.

VERS LE LUXE

Dès lors, leur prise de conscience se traduit dans un projet commun : créer leur propre entreprise. Congé partiel, chômage, avant le redémarrage. Ce sera BV Proto, qu'ils choisissent d'installer à la pépinière du Bélieu pour la proximité avec la Suisse. Car avec leur maîtrise du prototypage rapide, de la stratoconception grâce à des imprimantes 3D et l'investissement (400.000 €) dans une machine allemande (Zcorp) qui « peut travailler 24 h sur 24 », ils se positionnent très vite comme leader hexagonal dans le domaine de la fusion laser de poudre métallique et lorgnent forcément vers l'horlogerie et pourquoi pas l'industrie du luxe.

« Nous sommes capables de modeler toute forme complexe, que ce soit pour l'automobile, pour l'aéronautique, voire pour la navigation de plaisance », décrit l'aîné des associés, « et dans un délai très court ».



Alexis Vion devant la « Zcorp », à la pointe de la technique.

Leur mini-structure leur confère aujourd'hui cette souplesse dont ils rêvaient tant, cette proximité aussi avec le client. La micro-entreprise, capable de tailler des tranches de 20 microns, s'affiche définitivement comme une société de pointe. Sa présence à Micro-nove à Arc-et-Senans l'atteste.

BV Proto, dont la naissance officielle remonte au 3 septembre, matérialise aujourd'hui « les

désirs de liberté, d'autonomie » de Jean-Jacques Bertrand et d'Alexis Vion.

Le plus drôle et finalement le plus encourageant dans leur histoire, c'est qu'Honeywell, leur ancien employeur, leur a passé leurs trois premières commandes.

Xavier FRÈRE

www.bvproto.eu



Jean-Jacques Bertrand et Alexis Vion : « Nous pouvons modeler toute forme complexe. »