

Industrie Design Prototypes

L'art de marier les technologies et les matériaux

Industrie Design Prototypes est une jeune société ancienne de services spécialisée dans l'ingénierie industrielle dans les domaines de la carrosserie, de l'habillage de machines et de la plasturgie.



domaines de la carrosserie, de l'habillage de machines et de la plasturgie.

L'entreprise basée à Ancenis, propose aux entreprises des services complets, de la réalisation de prototypes à la pré-série. « Je me définis comme un pompier, capable d'intervenir à tout moment selon les besoins du client pour trouver des solutions techniques que l'entreprise ne peut pas trouver en interne ou que les sociétés d'usinage ne savent pas forcément fournir », explique Bertrand Léger. Un atout apprécié de ses clients parmi lesquels l'Armée de l'air, le carrossier Gruau et Alsim son ancien employeur.

Du modelage de l'acier aux matériaux composites

Modeler, souder, assembler, quels que soient les matériaux, la tôle, l'acier, le plastique, le verre, le tissu, cet

Il rêvait de fabriquer des voitures et de travailler dans le design. À 43 ans, on peut dire que Bertrand Léger a réalisé son rêve. Peut-être même l'a-t-il dépassé. Ce jeune chef d'entreprise a créé, il y a moins de deux ans, Industrie Design Prototypes, une société de services spécialisée dans l'ingénierie industrielle dans les

ancien compagnon en carrosserie sait à peu près tout faire. Accompagné d'un salarié spécialisé dans l'électronique et l'informatique, il peut réaliser tous les projets suivant des plans, des croquis ou tout simplement à partir d'une idée. « Je suis les mains du designer, je l'aide à traduire une idée en un projet réaliste qui tient compte des contraintes techniques et financières. » Plus le sujet est complexe, plus Bertrand Léger s'amuse. Son plaisir : chercher sans cesse de nouvelles technologies.

Un savoir-faire très étendu, de multiples compétences acquises grâce à un parcours atypique. En 1989, une fois son tour de France terminé, il s'est posé à Cholet chez Venturi où il a occupé un poste de carrossier pendant 3 ans. Puis, il a créé son entreprise de modelage. Une aventure qui a duré 5 ans et qu'il a écourté pour des raisons financières : « La sous-traitance est difficile parce qu'elle nous rend dépendant des clients. »

De l'automobile à l'aéronautique

Il est alors entré chez Alsim au Loroux-Botttereau où il a fabriqué des simulateurs professionnels pour des écoles de pilotages et des compagnies aériennes. Chef d'atelier, chef de projet, il a goûté pendant 10 ans à toutes les fonctions, a assemblé des systèmes très complexes.

« C'est là que l'idée de créer des simulateurs de loisirs a commencé à germer. J'ai donc monté cette nouvelle entreprise d'ingénierie industrielle. Alsim m'a aidé en me prenant comme sous-traitant. » La création de la marque de simulateur est intervenue peu de temps après. « Nous proposons des simulateurs, montés ou en kit, dont nous assurons



Les simulateurs sont une vitrine, l'expression de toutes les technologies que l'entreprise Industrie Design Prototypes peut proposer.

la maintenance et l'assistance. » Désormais, entre deux contrats de sous-traitance, Bertrand Léger se consacre au développement d'ID Simulation. L'entreprise commercialise la marque à des écoles, des aéroclubs et des particuliers qu'elle rencontre sur des salons ou lors de meetings aéronautiques. « C'est le moyen que j'ai trouvé pour permettre à l'entreprise d'acquérir de l'autonomie par rapport à la sous-traitance. Mais c'est aussi un nouveau marché qu'il faut développer et ça demande du temps. »

Industrie Design Prototypes

ZAC de la Fouquetière • 44150 Ancenis

www.idproto.fr et www.idsimulation.com

idproto@hotmail.fr

Tél. : 02 40 98 14 62 – 06 20 46 95 91

