

Au SIAMS, tout est possible

SIAMS, Moutier, mission possible. Pierre-Yves Kohler, directeur du salon de la chaîne de production des microtechniques, compare un peu ce carrefour international prévôtois à la célèbre série « Mission Impossible » (MI), plus communément baptisée IMF (Impossible Mission Force). Pour lui, même loin des agglomérations, et au nord du pays, l'exposition prévôtoise regorge de pépites à découvrir. Immersion humoristique.

Bienvenue dans le New York des minorités sensibles et des gangsters... Mais comme partout, la réalité n'est pas si tranchée. Selon l'historien de New York Kenneth T. Jackson, «le Bronx demeure l'antichambre de la réussite. C'est ici que de nombreux immigrants ambitieux commencent leur ascension sociale.» Mais comment le SIAMS peut-il être impliqué?

«Les clients veulent toujours de meilleurs prix, et les pièces deviennent de plus en plus complexes. Le défi est de trouver des moyens intelligents de produire les pièces et ainsi de pouvoir les fabriquer avant nos concurrents», explique M. Hunt. Mandaté par son chef pour trouver la meilleure solution d'usinage, l'agent Hunt a parcouru les États-Unis et le monde. De fil en aiguille, d'indices plus ou moins foireux en espoirs et en désappointements, ce spécialiste s'est finalement trouvé à Moutier durant le SIAMS.

Une découverte qui change la donne

Habitué des parties de poker dans des arrière-salles enfumées, Hunt ne se laisse pas démonter facilement. Il se rappelle: «C'était comme si j'avais passé la porte d'un magasin de jouets. J'avais à nouveau 7 ans et le droit de tout acheter, un rêve.» Et poursuit: «Garder la tête froide ne fut pas facile, partout où j'allais les exposants étaient sympathiques et souhaitaient m'aider à aller encore plus loin, à produire des pièces plus rapidement, plus ef-



Mandaté par son chef pour trouver la meilleure solution d'usinage, l'agent Hunt a parcouru les États-Unis et... Moutier!

ficement, sans problème...» Représentant mandaté de son chef, il a toute liberté pour passer des accords et il ne s'en prive pas.

«De nombreux petits fabricants ne communiquent qu'avec le SIAMS, c'est pour cette raison que tous les deux ans, la manifestation regorge de pépites à découvrir.»

Vers l'excellence

«Nous ne sommes pas la seule société du marché qui fabrique des pièces d'exception. Il y a quelque part des gens qui font aussi bien que nous, et l'une de nos motivations est de tou-

jours tendre vers l'excellence», explique Hunt qui ajoute: «La visite du SIAMS a vraiment changé notre vie. En quelques heures, nous avons pu rencontrer tous les spécialistes que nous souhaitions et avons pu construire une solution complète «labellisée SIAMS» qui fonctionne à New York». Récemment, l'entreprise a quitté le Bronx pour s'installer dans de nouveaux bâtiments bien plus grands dans la

région de Nassau, à quelques kilomètres de sa position précédente. «Sans les solutions microtechniques découvertes au SIAMS, nous serions certainement encore un petit atelier du Bronx», conclut Hunt à ce sujet.

La force du SIAMS ? Sa taille !

Toujours à la recherche de meilleures solutions, Hunt résume son approche: «Ma philosophie est la suivante: quelle que soit la forme de la pièce – ronde, carrée, polygonale – nous pouvons la fabriquer s'il nous est possible de l'adapter sur la machine. Nous trouverons un moyen de contourner les limites.» Pour y parvenir, la veille technologique est très importante et le SIAMS est un des outils utilisés par ce spécialiste. Il précise: «Je serai présent en 2018! J'ai d'ailleurs déjà mon billet et j'ai préparé ma visite à l'aide de l'outil de planification des visites mis en place par les organisateurs. Cet utilitaire m'a permis de lister les principaux fournisseurs que je vais visiter en priorité.» Il conclut: «Une des forces du SIAMS est également sa taille. Je vais pouvoir faire le tour de tout le salon en un jour. Une visite au SIAMS est définitivement un des meilleurs investissements que l'on puisse faire.» ●

Pierre-Yves Kohler
Directeur du SIAMS

- ▶ SIAMS, Moutier, du 17 au 20 avril 2018
Entrée gratuite et outil de planification:
www.siams.ch/tickets

«Quelle que soit la forme de la pièce – ronde, carrée, polygonale – nous pouvons la fabriquer. Nous trouverons toujours un moyen de contourner les limites.»

Mission Possible, SIAMS