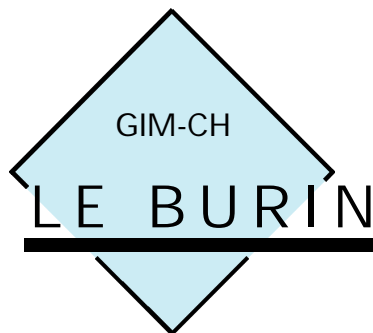


MSM Officiel
Le Burin du GIM-CH



Présentation de l'entreprise Peter Hofer

Peter Hofer est un patron du GIM-CH qui a ouvert son entreprise en 1996, secondé efficacement par Mme Francine Hofer.

Il y a donc aussi dans la mécanique de précision des vocations tardives, des vocations patronales s'entend. Il est tout de même assez singulier qu'un homme qui a largement passé la quarantaine, s'établisse à son compte, sans même constituer une société anonyme, et affronte les risques et périls d'un compte de pertes et profits, alors qu'il a toujours vécu dans la sécurité d'un salaire régulièrement versé. On dira que dans un secteur où on a la quasi-certitude de s'imposer, tant sur le plan commercial que sur le plan technique, ça n'est pas difficile. Rien n'est moins sûr. L'indépendance économique est un sacré challenge, et il faut non seulement des compétences, mais aussi un certain courage pour le relever et pour engager son deuxième pilier dans l'aventure. Ce sont là des éléments dont on n'a pas souvent conscience, surtout dans certain milieu où l'on fait mine de croire que « la boîte » tourne toute seule et que ce qu'on appelle la responsabilité patronale ne sert qu'à refuser des augmentations de salaire.

Bon, voilà donc M. Hofer installé à son compte à l'Avenue de Grandson, à Yverdon. Quel créneau a-t-il choisi? La matière première de son affaire, c'est le polyuréthane qu'il achète à Fr. 25.- le kilo environ. Il acquiert sur le tas la maîtrise du traitement de cette matière plastique dont

la dureté est conditionnée par les prépolymères. Les autres caractéristiques du polyuréthane sont dus aux additifs. M. Hofer donne à son interlocuteur toutes les explications voulues avec autant de simplicité que de précision, mais surtout avec la passion de celui qui connaît son affaire. Et de montrer la différence qu'il y a entre élastomères à pointe émoussée, d'une dureté faible à de 20 à 100 shore A, et matières plus dures de 20 à 100 shore D.

L'entreprise se développe dans deux directions complémentaires: d'une part elle assure une assistance technique en matière de fabrication de moules et de tous prototypes qui postulent l'utilisation

d'élastomères, d'autre part elle produit elle-même toutes sortes d'articles en polyuréthane, par exemple des butées, des amortisseurs, des pièces d'entraînement et d'accouplement, des joints, des poulies, mors, griffes et pinces, des rouleaux, des électrovalves, et j'en passe.



Ainsi la photographie ci-dessus montre-t-elle, sur la droite, 3 pièces pour le « handling et robotique », puis 2 roues composées d'un insert recouvert de PUR; les autres pièces sont entièrement faites en PUR et sont des pièces d'usure. On mesure, à ces seuls exemples, quel degré de précision il faut observer pour que la dureté de la pièce soit exactement celle qui convient dans son utilisation spécifique.

M. et Mme Hofer ont manifesté tout au long de notre visite une autorité souriante, un savoir-faire incontestable, qui s'impose même à un profane, et, au fond une sorte de sérénité propre à ceux qui savent ce qu'ils font, de ceux pour lesquels la « valeur ajoutée » a une signification bien réelle.

Et bien sûr, pour toute information complémentaire, en six clics: www.gim-ch.ch

DANIEL LAUFER

Vous recherchez un partenaire industriel
Vous êtes fatigué des moteurs de recherche approximatifs
Vous voulez en savoir plus sur le GIM-CH
Alors testez notre site www.gim-ch.ch



Notre partenaire officiel pour Internet

Notre slogan : en 6 clics trouvez votre partenaire !