

NEWSLETTER DÉCEMBRE 2009

L'histoire de la société RUBA Thermoplast AG du premier coup d'oeil

1958 Création de la société individuelle, les produits initiaux sont des pot pour yaourt, pièces techniques et bouchons filetés

1967 Mutation en société anonyme

1974 Déménagement dans les locaux neufs à Zuzgen

1980 Construction d'un entrepôt de stockage

1996 Certification ISO 9001

2007 Certification ISO 14001

2007 Construction du silo pour granulat de base



La société fête son jubilé

En 2008 la société RUBA a célébré son demi-siècle d'existence.

Les articles en matière plastique, que nous exportons dans le monde entier, sont produits à proximité du pittoresque village de Zuzgen situé dans le Jura Suisse

Une visite de notre site vous mènera dans deux locaux de production de la construction de moules ainsi que du service des moules existants. En outre il produit des pièces techniques en plastique à la procédure par tournage. Le service de contrôle, qui est responsable de la qualité parfaéquipé aux machines, en majeure partie neuves, en moulage par injection. Notre propre service de construction d'outils, avec atelier particulier, s'occupe ite. Les bureaux se trouvent au premier étage, les collaboratrices s' des bouchons, et de l'expédition finalise la production au rez-de-chausséeoccupent du déroulement administratif.

Un jeun homme visionnaire

Monsieur **R**udolf **B**Aumgartner (1929 – 2003) a fondé la société RUBA Thermoplast AG en 1958 avec son épouse Rita Baumgartner-Hediger. Il a grandi dans le canton d'Uri, entre le Lac des Quatre-Cantons et le col du Saint-Gothard. Il a appris la profession de mécanicien dans une entreprise qui fabriquait des pièces techniques en caoutchouc. Remarqué par son extraordinaire intelligence le jeune homme pu travailler au bureau d'études. Le jeune Rudolf Baumgartner à vite reconnu l'immense potentiel de la plasturgie et spécialement l'injection.



Un début à l'Américaine

Après la fin de son apprentissage mécanique Rudolf Baumgartner envisageait des études techniques de soirée et se mettait à la recherche d'un immeuble pourvue d'un cave afin d'y installer son atelier de production. Un ami réussi à lui dénicher cet objet et c'est ainsi qu'il devient locataire d'une petite maison à Rheinfelden proche de la frontière allemande. C'est alors qu'il acquit sa première presse à injection ainsi que les machines-outils nécessaires à la fabrication des moules. Il faut aussi évoquer qu'à l'époque Rudolf Baumgartner était

déjà père de deux enfants et qu'il continuait de travailler à Zug, ville distante de 80 km de son domicile.

La demande de pièces qualitatives ne cessait d'augmenter du pot de yaourt à la bassine, l'achat d'une deuxième presse devient inéluctable. La charge de travail devient telle qu'elle ne put être maîtrisé qu'avec l'aide de son épouse Rita Baumgartner-Hediger ainsi qu'un employé

Le déménagement à Zuzgen

Quelques années après la création il devenait nécessaire de chercher une site pour la construction de locaux de production et un hall de stockage car la cave des Baumgartner et les dépôts loués manquaient de place. La prospection pour trouver une parcelle en zone industrielle s'averra difficile, mais une opportunité se présenta à Zuzgen. Les nouveaux bâtiments de production et les bureaux furent investi en 1974. Le hall de stockage devient à nouveau exigü et c'est ainsi qu'il fut agrandi en 1992.



Le développement d'un produit

Au début des années 1980 la demande de bouchons filetés ne cessait à croître. Après peu de temps plusieurs diamètres étaient proposés. Rudolf Baumgartner, esthète et inventif, mis au point des moules avec point d'injection interne, ce qui offrait la possibilité de combiner une partie interne identique avec des aspects extérieures différentes.

Au milieu des années 1990 la série « Softline Deluxe » est mise sur le marché et en 2000 la série « Softline Standard » suivait. En 2005 les séries « Deluxe » ont été complétées par les types « Edgeline » et « Hardline ».

Entre temps la société RUBA Thermoplast AG s'est avéré être le spécialiste du bouchon fileté sans toutefois arrêter la production.

Changement de génération

Après le décès inattendu de Rudolf Baumgartner en Décembre 2003 ses quatre enfants s'engageaient pour la société RUBA Thermoplast. M. Jost Baumgartner occupe la fonction de gérant. Avec beaucoup d'élan il a opéré les rénovations nécessaires, acquisition de nouvelles machines, réorganisation et remise en état des immeubles, optimisation du système informatique etc.. En premier lieu il a automatisé la production au maximum afin de pouvoir proposer les bouchons à des prix compétitifs. En 2007 un second pas a été franchi par la construction d'un silo pour la matière première.



RUBA na lâche pas prise

De nouveaux produits sont régulièrement mis sur le marché. En ce moment le développement d'une capsule service est à l'ordre du jour. Le premier moule est en cours de construction. Grâce à l'activité constant de notre bureau d'études et à une équipe innovatrice et efficace la société RUBA est confiante pour l'avenir.