

Les nouveaux chemins d'une entreprise PME

MDP Meili AG, 8262 Ramsen

RZW. Le siège principal de la MDP Meili AG se situe depuis le 1er janvier 2011 à Ramsen SH. Cette entreprise PME typique de la branche MEM dispose d'un site de production supplémentaire à Kaltenbach TG. Ramsen se situe dans la partie supérieure du canton de Schaffhouse, dans ce que l'on appelle la pointe Ramsen, dont font partie les communes de Stein am Rhein, Ramsen et Buch. Ramsen se trouve sur la route principale qui va de Stein am Rhein à Singen D et compte quelque 1400 habitants. Il est amusant de noter que deux hameaux de la commune s'appellent Moscou et Petersburg. Ces noms proviennent de l'époque où des parties de l'armée russe avaient campées dans la région.

Un peu d'histoire de la MDP Meili AG

En 1996, Roman Meili a réalisé son rêve de devenir indépendant avec une entreprise mécanique. Alors il a fondé la MDP Meili Design & Productions comme raison individuelle à Kaltenbach TG. Etant Mécanicien outilleur avec une formation de Maître mécanicien, il a commencé à l'époque à produire des composants pour l'industrie des machines et a fabriqué des sondes de mesure pour l'entreprise de son frère. Jusqu'à la fin de 2001, le nombre de collaborateurs est monté à 5 et avec l'acquisition constante de nouvelles machines de production, les ateliers ont commencé à être progressivement trop petits. En mars 2005, l'entreprise a pu acquérir un terrain optimal dans la zone industrielle de Kaltenbach pour une halle de production de 1000 m² qui allait héberger la production de pièces mécaniques. Le 1.1.2008,



l'entreprise individuelle a été transformée en société anonyme. Avec le temps et grâce à une croissance constante, l'espace de production est une nouvelle fois devenu trop exigü. Cela a conduit à la construction d'un agrandissement de 600 m². Un peu plus tard, le ralentissement économique se dessinant, la réalisation d'une nouvelle extension a été retardée. Peu de temps après, cette retenue s'est avérée un coup de chance, car une occasion s'est offerte: l'achat d'une autre entreprise.

Une entreprise avec une orientation semblable, la Gebo Maschinenbau AG à Ramsen était à vendre. En un rien de temps – il fallait agir rapidement, ce qui demandait une stratégie claire pour le futur – Roman Meili l'a acheté au 1.4.2009. Cette surface de production de 2500 m² avec un parc de machines en parti vieillissant, une station de transformateur propre et assez de réserves de terrain, ainsi qu'un carnet d'adresses de clients intéressants, cela a constitué un complément idéal pour la MDP



Montage manuel

Meili AG existante. Ainsi, les agrandissements prévus à Kaltenbach sont devenus superflus et on a commencé avec l'optimisation des processus de production sur les deux sites. Au 1er janvier 2011, Roman Meili a réalisé la fusion des deux entreprises en une seule, la MDP Meili AG avec siège à Ramsen.

Aujourd'hui, la MDP Meili AG occupe presque 40 collaborateurs, dont 8 apprenants. On travaille en général en équipe par roulement de 1½ avec la possibilité de deux roulements successifs ou même de maintenir sur certains centres d'usinage modernes un service de 24 heures sur 24. La MDP Meili AG compte entre-temps plus de 200 clients fidèles de toute la Suisse. La partie d'exportation directe atteint à peine 10 %. La problématique du Franc suisse élevé et la stagnation économique qui y est liée ne se font donc quasiment pas sentir pour l'entreprise, mais représente pour ses clients un problème énorme, ce qui se reflète dans une pression massive sur les coûts. Alors, la direction cherche à s'assurer le futur avec des nouveautés créatives et innovantes,

Portrait



Nom	Meili
Prénom	Roman
Date de naissance	23 février 1970
Etat civil	mariée, 2 fils, 1 fille
Métier appris	Mécanicien outilleur avec formation de Maître mécanicien
Activité actuelle	Directeur / propriétaire

Les performances de production

Grâce à un grand nombre de possibilités de production modernes, cette entreprise SWISS-MECHANIC est prédestinée à maîtriser les exigences les plus complexes. Fraisage, tournage, chariotage, perçage, usinage multiaxe simultané, rectifiage ou trépanage sont des tâches qui sont entreprises par une équipe motivée, ce qui permet de trouver des solutions adaptées individualisées. Plus de 50 machines à commande CNC garantissent un déroulement de la production rationnel et sûr. Ces machines peuvent usiner quasiment tous les matériaux depuis des pièces minuscules jusqu'à une longueur de 1600 mm. Ce qui est particulièrement intéressant pour les clients est que l'offre de production de pièces, que ce soit du «low cost» ou du «High-End», se fait dans le respect des standards de qualité élevés et avec une fidélité de délai de livraison traditionnelle. Grâce à une profondeur de finition exceptionnelle, l'entreprise est en mesure d'exécuter presque tous les processus de production à l'interne. L'entreprise planifie maintenant la mise en place d'un dispositif d'un nouveau genre avec une production expresse pour des volumes importants. Aux côtés des productions existantes, il devra permettre d'offrir la possibilité de satisfaire des commandes urgentes très rapidement tout en garantissant la même qualité élevée.

Les segments du marché

En tant que sous-traitant, l'entreprise se concentre de plus en plus sur les marchés des techniques médicales, de la construction de véhicules et des techniques de détecteurs. Dans ces domaines, l'entreprise renforce ses propres efforts de marketing et collecte des expériences importantes par la présence, en tant qu'exposant, dans des expositions, foires et salons.

Le but à moyen terme de Roman Meili est de mettre sur le marché des produits propres. Pour cette raison, il investit de grandes capacités dans la recherche et le développement interne.



Collaborateurs

Par contre, la mise en œuvre du plan de politique énergétique de notre gouvernement représente pour lui un souci. En tant qu'entrepreneur à la réflexion pratique, il ne croit pas trop à une mise en œuvre avantageuse et réalisable du changement recherché. Mais grâce à sa

passion d'œuvrer dans la construction de machines, il continue à rester optimiste et espère réussir à introduire prochainement sur le marché des dispositifs pour les techniques médicales dont le développement est à un stade avancé.



Vue dans une atelier



Local de contrôle



Fabrication