

Affolter Technologies innove pour tous

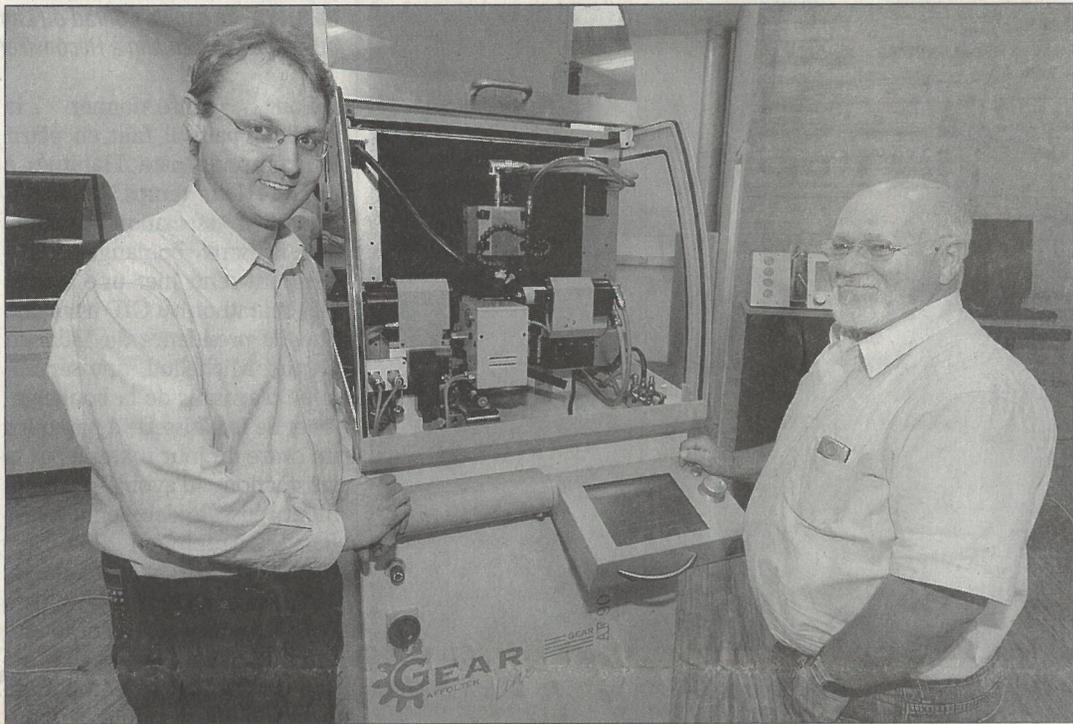
Affolter Technologies est une toute nouvelle société dotée d'une très longue expérience. Le fabricant de machines de la vallée de Tavannes est en effet né il y a deux ans d'un département de Pignons Affolter.

DOMINIQUE DUMAS

La semaine prochaine, Affolter Technologies présentera sa dernière née au salon Environnement professionnel horlogerie et joaillerie de Lausanne (EPHJ). Cette tailleuse de pignons à forte productivité est destinée à remplacer les machines conventionnelles, une mission qu'elle devrait être apte à remplir grâce à sa grande précision et son faible encombrement notamment.

Les ingénieurs André Gorgé et Raymond Graf sont très optimistes et espèrent vendre une cinquantaine de machines de tous types l'an prochain, contre 20 à 30 actuellement. Un objectif de croissance très fort qui pourrait surprendre lorsque l'on sait que la société n'existe que depuis deux ans.

La jeunesse de la société est amplement compensée par la réputation que s'était taillée le département dont elle est née alors qu'il faisait partie intégrante de Pignons Affolter. Au sein du groupe, le département avait développé des commandes numériques qui étaient commercialisées par une autre entreprise. L'essentiel résidait toutefois dans la modification et l'optimisation de machines existantes pour Pignons Affol-



INGÉNIEURS Raymond Graf (à gauche) et André Gorgé sont intarissables lorsqu'il est question de parler des machines qui débutent leur carrière.

(DOMINIQUE DUMAS)

ter. Un travail qui a bientôt pris une telle ampleur que ce furent de nouvelles machines qui naquirent de ces efforts.

Développer de nouvelles machines n'est pas sans coûter cher. D'où l'idée de tenter de rentabiliser l'investissement en commercialisant les machines de taillage. C'est ainsi que la société naissait il y a deux ans. A ce jour, elle a déjà produit quatre machines différentes, dont trois issues de la même base. Les commandes numériques sont conçues au sein de la société de même que les moteurbroches notamment.

Affolter Technologies, qui emploie une quarantaine de

personnes à Malleray, n'entend pas s'arrêter en si bon chemin. Elle est en passe de présenter une décolleteuse 12 axes destinée à travailler des barres allant jusqu'à 4 mm. Un premier prototype a déjà tourné et une présérie devrait bientôt être produite. Reste que cette

machine prometteuse doit encore finir ses tests. Et là, la recette qui a fait ses preuves depuis des décennies sera appliquée. Pignons Affolter, la société sœur, aura l'occasion de tester l'engin et de faire part de ses critiques et des améliorations souhaitées. /DD

Présence incontournable

Affolter Technologie est en passe de se tailler une jolie petite réputation dans le monde de l'horlogerie. Il n'en demeure pas moins que la société de Malleray doit encore mieux se positionner. En présentant sa nouvelle machine au salon environnement professionnel horlogerie et joaillerie de Lausanne EPHJ, l'occasion est belle de démontrer que la nouvelle machine qui y sera présentée est apte à remplacer les machines conventionnelles: «Contrairement au salon de Bâle où les contacts sont internationaux, c'est la clientèle suisse qui est surtout représentée au salon vaudois», estime André Gorgé. L'ingénieur espère y faire aussi bien qu'à mediSIAMS: «Notre participation à la manifestation de Moutier a montré que nos machines ont un bel avenir et que le potentiel de développement dans le domaine du médical et dans les nanotechnologies est également très important.» /dd

Affolter Technologies veut profiter de ses capacités de constructeur.