

La société Attica SA entre dans la phase de production

Jeudi passé M. Olivier Clerc, directeur de la société Attica SA (Suisse) et M. Jim Fife, fondateur de la maison mère située en Angleterre, ont présenté la nouvelle entreprise qui est active au Technopôle. Orienté vers la micro-soudure, le site du Platon est unique dans son domaine en Suisse. M. le conseiller d'État Claude Mermoud et M. le syndic Blaise Fattebert ont participé à cette manifestation ainsi que de nombreux chefs d'entreprises et responsables économiques de la région. La rencontre était organisée conjointement avec le bureau du Développement Economique Vaudois.



M. Jim Fife, fondateur et CEO d'Attica.



M. Blaise Fattebert, syndic de Sainte-Croix.



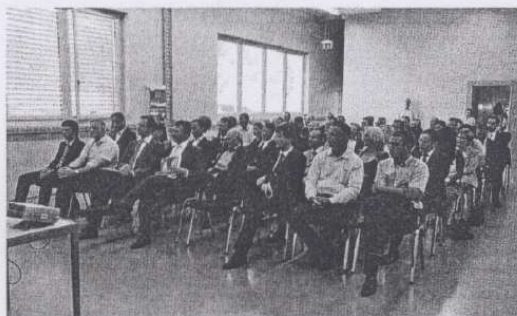
Les deux pièces avant soudure.

Attica (Suisse) SA est la filiale médicale d'Attica LTD située à Oxford en Angleterre. Cette société est spécialisée dans l'utilisation de process laser pour la micro soudure, le découpage et les assemblages manuels ou semi manuels. Elle s'inscrit donc parfaitement dans l'orientation prévue pour ce premier bâtiment du Technopôle. L'arrivée de la première machine a permis la mise en route de la production conformément aux prévisions. Dans deux ans, douze personnes seront actives dans l'entreprise. Après avoir rappelé l'origine d'Attika à Oxford en 1996, M. Clerc, directeur précisa les domaines d'activité de la société. Elle produira notamment des composants high-tech pour appareils médicaux. Quant à M. Jim Fife, il se dit très heureux d'être ici avec le beau temps. Il profita de l'occasion pour remercier les autorités communales pour leur soutien. C'est pour se rapprocher du marché Medtech que M. Fife a pris la décision de s'implanter en Suisse. Cela permettra à Attica d'élargir le panel de ses prestations afin de réaliser la fabrication des produits de A à Z.



M. le conseiller d'État a bon œil.

Photos :
Christophe Carissey



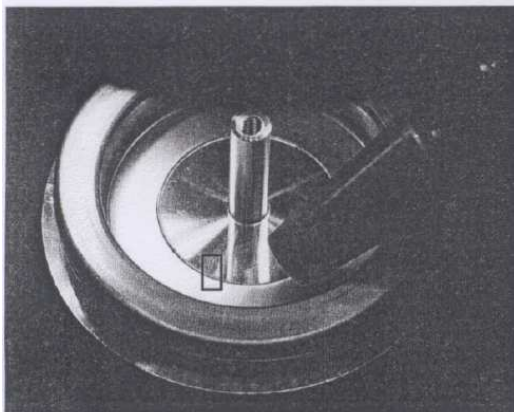
Une assistance attentive.

Pourquoi le site de Sainte-Croix

A Sainte-Croix, poursuit M. Clerc, nous avons trouvé des locaux industriels ad hoc sans équivalent, des conditions cadres excellentes et la proximité des ateliers du CPNV. Le Centre Professionnel du Nord Vaudois qui forme des polymécaniciens, informaticiens et médiamaticiens, et la Haute École d'Ingénierie et de Gestion (HEIG) à Yverdon-les-Bains seront des partenaires dans nos activités. Des stages et des travaux de diplôme sont d'ores et déjà prévus pour les élèves de ces écoles chez Attica. Selon M. Blaise Fattebert, des demandes sont d'ores et déjà en attente pour louer des surfaces dans le Technopôle et le syndic d'évoquer la construction d'un second et d'autres bâtiments pour compléter le site du Platon. « C'est une volonté



M. Olivier Clerc, directeur d'Attica (Suisse) SA avec M. Jean-Claude Mermoud, conseiller d'État.



Soudure laser par la fusion des deux métaux sans apport de matière.



Au microscope : soudure (correspond au petit rectangle sur la photo ci-contre).

permanente des autorités et de la population de se développer et d'aller de l'avant, lance-t-il ». M. le conseiller d'État, Claude Mermoud, souligna le dynamisme des autorités et de la population de la région. Il fit allusion au passé et au présent de Sainte-Croix dans la petite mécanique, les boîtes à musique, les automates, la micromécanique. Il ajouta : « Il faut être les meilleurs pour réussir ». Et pour mieux illustrer cet adage, il mentionna que le matin même, avant de monter à Sainte-Croix, il avait assisté à l'atterrissage de Solar impulse sur l'aérodrome de Payerne.

L'industrie de Sainte-Croix dans le droit fil de son histoire

Avec le développement du Technopôle sur le Platon, les autorités de Sainte-Croix ajoutent à l'offre industrielle de la région un atout majeur qui va dans la suite naturelle de ce que Sainte-Croix a réalisé depuis plusieurs siècles, c'est-à-dire la micro technique pour un marché mondial.

A. Mottier