

L'ARC JURASSIEN SUISSE CÉLÈBRE LA MICROTECHNIQUE AU SERVICE DE L'HOMME, DE SA SANTÉ ET DE SON BIEN-ÊTRE

Le savoir-faire de l'Arc jurassien dans la microtechnique médicale jouit d'une longue tradition et compte sur un potentiel important de développement pour l'avenir. Ce remarquable know-how s'inscrit parfaitement dans la chaîne de création de valeur du génie médical suisse qui est bien développée et qui se caractérise par sa forte interdisciplinarité.

C'est dans ce contexte de haute technologie que la 3^e édition du salon mediSIAMS se déroulera à Moutier début mai prochain. Tornos participe évidemment à cet important événement. En effet, Tornos se positionne clairement en première position des fournisseurs de machines et de solutions d'usinage pour le domaine du médical et ceci depuis de nombreuses années. Nos trois lignes de produits, monobroche, multibroche et centre d'usinage sont des références non seulement chez des leaders mondiaux du domaine, mais également chez une majorité de sous-traitants répartis dans le monde entier. Ceci est d'autant plus réjouissant, que nos ingénieurs travaillent sans relâche au développement de nouvelles solutions d'usinage. Notre position de leader sera ainsi encore renforcée dans le futur. Dans le domaine des microtechniques du médical, la carte Tornos est et sera toujours un atout.

Cette situation de référence est logique si l'on considère l'environnement dans lequel notre entreprise vit et se développe. En effet, le génie médical constitue un secteur important de l'industrie de précision dans l'Arc jurassien suisse. La formidable tradition et les exigences du secteur horloger y ont favorisé le savoir-faire du travail de précision, un avantage indéniable pour le secteur médical. Tornos a ainsi largement profité de sa position de leader dans le domaine horloger pour conquérir cette enviable position de leader dans le domaine très porteur des technologies du médical.

Nos clients, actifs dans les techniques des instruments médicaux, de l'orthopédie, de la médecine dentaire, de la cardiologie, de la chirurgie réparatrice et des appareils médicaux divers ou actifs en leur qualité de sous-traitants dans la production des pièces pour ces branches savent combien ce domaine est exigeant. En effet, à la précision d'usinage et à la qualité des états de surface s'ajoutent d'autres exigences absolument nécessaires pour atteindre les niveaux demandés quant à la conductibilité, longévité, biocompatibilité, résistance physique, etc.

Toutes ces spécialisations sont présentes au salon mediSIAMS de cette année. Le visiteur pourra ainsi



rapidement découvrir les nouveautés chez Tornos (tout à fait confidentiellement et entre nous, on parle d'une première mondiale...) mais le visiteur pourra aussi découvrir les techniques de production nécessaires au génie médical. Génie médical dans lequel on classe les produits non-métaboliques, instruments, appareils ou diagnostics qui aident à prévenir les maladies et/ou à améliorer la qualité de la vie.

Finalement, le visiteur pourra aussi s'informer sur un sujet particulièrement important dans le domaine concerné soit les exigences en matière de normalisation et de marquage CE. En effet, nous savons tous combien le domaine médical est sévère en la matière. Encore faut-il répondre intelligemment à ces réglementations et profiter de celles-ci pour mieux répondre aux attentes de nos clients tout en valorisant ces démarches de qualité dans la dynamique de la pérennité et de la réussite de nos activités respectives.

Avantageusement situés au cœur de la région de la production de précision, Tornos et mediSIAMS sauront vous démontrer la puissance du secteur des microtechniques du médical en mettant en évidence les principales composantes de ce domaine de pointe.

*Francis Koller, membre de la
Direction Tornos et président de
mediSIAMS*