

SIAMS, DU 19 AU 22 AVRIL À MOUTIER (SUISSE)

Un salon au cœur d'une région industrielle et innovante

Pour la cinquième année consécutive la Suisse est sortie grande vainqueur du palmarès de l'innovation au niveau mondial selon la publication de l'organisation mondiale de la propriété intellectuelle. Et si le pays est si innovant, c'est aussi, et surtout, grâce aux milliers de PME industrielles qui constituent notre pays et notamment l'arc jurassien ou près de 50 000 employés travaillent dans ce domaine. Au cœur de ce terreau fertile, le Siams se développe.

Au fil des années un monde s'est construit, offrant non seulement des machines, mais également des périphériques, des lubrifiants, des outils, des systèmes de mesure et tous les accessoires nécessaires à fournir des solutions de production innovantes sur toute la planète. Aujourd'hui, l'Arc jurassien est un vivier de compétences reconnues loin à la ronde. Pour le démontrer, les organisateurs de Siams ont organisé début décembre deux journées de visites d'entreprises partageant les mêmes valeurs que Siams : la précision, l'amour du travail bien fait et l'innovation, entre autres. Laubscher à Täuffelen, Applitec et Tornos à Moutier, Rickly Micromécanique à Vauffelin et Motorex à Langenthal. « Dans notre région nous sommes idéalement placés au



A quatre mois de son ouverture, les halles étaient totalement louées et de nombreux exposants figuraient malheureusement sur liste d'attente.

cœur d'un réseau dense de partenaires, ce qui nous permet d'être très réactifs auprès de nos clients », explique M. Renggli, responsable du marketing chez Tornos.

Une dizaine de journalistes spécialisés ainsi que le team des jeunes ambassadeurs #bepog (du projet de valorisation des métiers techniques) ont profité de l'occasion pour visiter ces fleurons de notre région. « Par ce voyage, nous démontrons que nous sommes au centre d'un microcosme de compétences qui touche l'ensemble de la chaîne de production des microtechniques. Nous avons présenté l'industrie des machines, des consommables, huile et matière, et de la sous-traitance avec des utilisateurs », commente Pierre-Yves Kohler, le directeur du salon.

Le Siams touche d'autres domaines (par exemple le contrôle ou les traitements de surface), mais il a bien fallu faire un choix pour ce premier voyage destiné à

la presse spécialisée francophone (Suisse et France). Et si le nombre peut paraître restreint, on peut relever que c'est l'ensemble de la presse spécialisée ciblée microtechnique de Suisse romande et de France qui s'est intéressé au Siams et à ces entreprises.

Une manifestation ciblée

Le salon est né à la patinoire de Moutier en 1989, au cœur de ce domaine, pour offrir à tous ses acteurs une vraie possibilité de promotion et de présentation de leurs compétences. « Depuis sa fondation, le Siams s'est largement développé, mais il a su garder sa convivialité et son ambiance particulière mêlant harmonieusement travail et décontraction », précise Pierre-Yves Kohler. Tant les visiteurs que les exposants sont là pour faire des affaires. Le Siams est un salon fermement ancré dans son terroir, mais également largement ouvert à l'international. Les organisa-

teurs travaillent à faire de l'édition 2016 le meilleur Siams possible, mais les points forts connus et reconnus vont bien entendu être préservés.

A quatre mois de son ouverture, les halles étaient totalement louées et de nombreux exposants figuraient malheureusement sur liste d'attente. Les organisateurs attendent environ 17 000 visiteurs à Moutier du 19 au 22 avril 2016. A la question de la place sur le marché pour une telle manifestation, le directeur répond : « Les compétences des industries de nos régions sont valorisées en Suisse romande, en Suisse allemande et dans le monde entier. Le Siams est reconnu comme étant une vitrine de ressources pour toutes les entreprises actives sur la planète des microtechniques. » Visiter le salon, c'est s'immerger profondément dans la compétence micromécanique et découvrir des solutions innovantes et/ou éprouvées ainsi que des partenaires compétents.