

Moutier, le 26 janvier 2012

Tornos améliore ses moyens de production pour l'horlogerie

Moutier, le 26 janvier 2012 – Tornos, le fabricant suisse de machines destinées à la production de haute précision, réaffirme son engagement dans le domaine de l'horlogerie en présentant de nouvelles réalisations qui en améliorent les possibilités de fabrication. Le groupe de Moutier a mis au point des machines flexibles offrant notamment des cadences d'usinage très élevées et une intégration de plusieurs opérations à haute valeur ajoutée spécialement conçues pour les nombreuses marques horlogères qui développent leur appareil de production dans le but de fabriquer leurs propres mouvements. Fournisseur de l'horlogerie depuis 1880, le fabricant de machines du Jura bernois présentera ses nouveaux produits lors des journées horlogères Tornos qui se tiendront du 6 au 10 février 2012 dans les bâtiments historiques de l'entreprise. La Chambre d'économie publique du Jura bernois profitera de cette occasion pour réunir, une nouvelle fois, de nombreux acteurs de l'industrie du garde-temps pour le second petit-déjeuner microtechnique qui concentrera sa réflexion sur les enjeux actuels de l'industrialisation.

Tornos fournit des moyens de production microtechniques à l'horlogerie depuis 1880. Les tours de la maison de Moutier ont participé à la grande aventure de l'industrialisation de l'horlogerie suisse et ses machines ont offert à de nombreuses marques les solutions de fabrication nécessaires à la réalisation de leurs montres. Les liens que Tornos a constamment entretenus avec l'industrie horlogère se perpétuent aujourd'hui avec les nouvelles machines mises au point par le groupe du Jura bernois.

Développée depuis une dizaine d'années, cette offre enthousiasmante d'un point de vue technologique répond à une évolution récente du paysage horloger. Dans la foulée de la réaffirmation du mouvement mécanique qui caractérise le début du XXI^e siècle, de nombreuses maisons horlogères cherchent à développer leurs appareils de production et à étendre leurs capacités de fabrication, particulièrement celles nécessaires à la production du mouvement de la montre. Le savoir-faire de Tornos répond à ces besoins extrêmement contraignants tout en offrant, aujourd'hui, une cadence d'usinage très élevée.

La maison de Moutier présentera ses tours automatiques EvoDECO 10, EvoDECO 16, Micro 8 et MultiSwiss ainsi que son centre d'usinage flexible CU1007 lors des journées horlogères Tornos qui auront lieu du 6 au 10 février 2012 dans les bâtiments historiques de l'entreprise. Aux côtés de ces machines de dernière génération, un guillocheur effectuera une démonstration des techniques classiques de décoration. Cette activité traditionnelle permettra de mettre en perspective les dernières innovations en matière de machines tout en questionnant le lien que l'horlogerie opère entre tradition et modernité. Les professionnels de l'industrie

horlogère désirant découvrir les nouvelles réalisations du groupe de Moutier peuvent encore s'inscrire auprès de Tornos.

Enfin, les journées horlogères Tornos accueilleront en outre le second petit-déjeuner microtechnique de la Chambre d'économie publique du Jura bernois. Cet événement regroupant de nombreux professionnels de la branche pour des matinées de réflexion thématique rencontre un succès probant et participe à faire vivre la culture horlogère qui anime les sous-traitants de l'Arc jurassien.

Contact: Mr Brice Renggli, Marketing Manager

Tel: +41 79 528 29 78, fax: +41 32 494 49 03, renggli.b@tornos.com

Autres informations – weitere Auskünfte – further information: <http://www.tornos.com/>