

COMMUNIQUÉ AUX MÉDIAS

Moutier, le 4 avril 2017

Tornos Precision Park

Tornos crée un centre de compétences ouvert au siège principal de Moutier

Tornos donne naissance au Tornos Precision Park, un centre de compétences dédié à la microtechnique, à la mécanique de précision et à la numérisation à Moutier. Dès l'été 2017, des startups, des hautes écoles et des entreprises innovantes œuvreront au développement de nouvelles solutions tournées vers l'avenir au sein et autour de l'usine Junker, lieu au riche passé. La mission du Tornos Precision Park vise à renforcer l'industrie, l'innovation et la technologie.

Tornos est une entreprise extrêmement innovante, avec une longue histoire. Un nouveau chapitre s'ouvre pour le fabricant de machines-outils avec la naissance du Tornos Precision Park et d'un incubateur à Moutier. A partir de juin 2017, le site mémorable de l'usine Junker et les bâtiments voisins accueilleront des activités de recherche tournées vers l'avenir. Des startups, des entreprises partenaires, des hautes écoles et des institutions travailleront en effet au développement et à la promotion de nouvelles solutions dans les domaines de la microtechnique, de la mécanique de précision et de la numérisation, en réponse à la quatrième révolution industrielle. Pour ce faire, les participants disposeront d'une infrastructure complète, à savoir un atelier pour prototypes, des bureaux spécialement aménagés, ainsi qu'un espace d'exposition et des salles de formation. En outre, un restaurant attrayant situé au rez-de-chaussée de l'usine Junker accueillera les collaborateurs de Tornos, les participants aux projets et les visiteurs.

Des conditions idéales pour l'innovation

Le Tornos Precision Park constitue un terrain propice à l'innovation. Les startups peuvent louer une partie des infrastructures à des conditions intéressantes. Dans l'autre partie du Tornos Precision Park, Tornos travaillera sur des projets innovants, avec des institutions et entreprises partenaires.

Renforcer l'innovation industrielle et la technologie industrielle

«Les produits et services innovants résultent souvent de la synergie de différentes entreprises, lorsque plusieurs spécialistes mettent leur savoir-faire au service d'un nouveau projet. C'est précisément notre ambition au Tornos Precision Park», affirme Michael Hauser, CEO de Tornos. Le Tornos Precision Park est un projet porteur d'avenir. «Nous entendons attirer de nouvelles compétences tout en maintenant le savoir-faire existant dans la région.»

Usine Junker: l'innovation, une tradition

L'innovation jouit d'une longue tradition dans l'usine Junker. C'est dans ses murs que vers 1880, Nicolas Junker, pionnier dans le domaine des machines, a perfectionné le tour automatique monobroche, une machine d'usinage innovante d'une précision extrême connue dans le monde entier sous l'appellation «type suisse». Le Tornos Precision Park vise à concentrer les connaissances en matière de technologies de pointe de l'Arc jurassien et à développer de nouvelles compétences liées à la numérisation des produits et des services, afin de perpétuer l'idée fondatrice de Nicolas Junker.

Etat d'avancement du projet

L'usine Junker est actuellement en cours de transformation. Le restaurant du rez-de-chaussée ouvrira ses portes le 2 mai. Le reste du Tornos Precision Park sera disponible en juin.

L'incubateur dédié aux entreprises sera géré sous forme d'association, avec le soutien d'un comité technique. Anne Hirtzlin (tél. +41 32 494 42 75, hirtzlin.a@tornos.com), responsable du projet, est à disposition pour tout renseignement.

Des informations supplémentaires suivront. L'état d'avancement du projet fera l'objet d'un suivi régulier dès mai.

Contact pour les médias: Rolph Lucassen, Head of Marketing Communications & Brand Management
Tél. +41 32 494 44 34, lucassen.r@tornos.com



Usine Junker: l'innovation, une tradition

Profil d'entreprise

Le groupe Tornos est l'un des leaders mondiaux pour le développement, la production et la distribution de tours automatiques monobroches (de type suisse) et multibroches. L'histoire de l'entreprise remonte à 1880, c'est-à-dire à l'origine de la technologie du tour dit de type suisse. Tornos fabrique principalement des tours automatiques CNC à poupée mobile, des tours multibroches à cames ou à commande numérique ainsi que des centres d'usinage de la plus haute précision pour les pièces complexes (Almac). Le siège principal de Tornos se trouve en Suisse. Au travers d'un réseau global de ventes et de services, des solutions uniques sont fournies à des clients pour des segments de marché dédiés tels que l'automobile, les technologies médicales et dentaires, la micromécanique et l'électronique. Avec un effectif de quelque 630 collaborateurs (ETP), le groupe Tornos a réalisé un chiffre d'affaires de CHF 136 millions en 2016.