

Tornos fonde l'incubateur i-moutier

Le célèbre fabricant de machines-outils lance i-moutier, un incubateur dédié à l'innovation, en partenariat avec six entreprises et instances majeures de la région. Le centre de compétences vise en outre à soutenir divers projets de collaboration entre les entreprises actives dans le domaine de la microtechnique. Présentation.

Figurant parmi les leaders dans le secteur de la fabrication de machines-outils, Tornos s'implique activement dans l'optique de booster l'innovation. Il y a peu, Tornos a franchi un cap supplémentaire en matière d'innovation en lançant i-moutier. L'incubateur, situé dans la commune du Jura bernois, se veut un centre de compétences permettant de favoriser et soutenir les collaborations entre les différents acteurs de la microtechnique.

Fondé avec M. Hauser, CEO de Tornos SA et Président de i-moutier, W. Fust, Entrepreneur, E. Schnyder, Directeur Général de Sylvac SA, A. Maître, Directeur de Louis Bélet SA, O. Haegeli, Directeur Général Adjoint de Willemin-Macodel SA, P. Grize, Directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc, et P. Linder, Directeur de la Chambre d'Economie Publique du Jura bernois (CEP), le lieu doit aussi permettre d'accompagner le démarrage et le développement des jeunes pousses du secteur qui nécessitent des endroits propices au développement de leurs affaires. Souvent en manque d'infrastructures techniques, les start-up qui se lancent ont ainsi la possibilité d'évoluer au sein d'un environnement stimulant et de bénéficier d'un climat favorable à leur croissance. Outre les infrastructures mises à disposition, i-moutier propose aussi des services et conseils pour accompagner le démarrage des jeunes entreprises. En dopant ainsi l'émergence de projets innovants, l'incubateur veut par ailleurs permettre de favoriser le transfert technologique entre les acteurs privés, les écoles et centres de formation ainsi que les institutions.



En mettant en relation les diverses parties impliquées dans la recherche, l'innovation et leur application concrète, i-moutier entend bien renforcer le tissu industriel local.

Booster l'industrie régionale

En mettant en relation les diverses parties impliquées dans la recherche, l'innovation et leur application concrète, i-moutier entend bien renforcer le tissu industriel local. Dans ce cadre, l'incubateur doit permettre de faciliter les coopérations et échanges entre les différents acteurs tels que les entreprises, les hautes écoles et écoles polytechniques ou encore les campus dédiés à l'innovation. Objectif: promouvoir et développer les savoir-faire de l'arc jurassien tout en fédérant les porteurs de projets novateurs qui y sont établis.

Si i-moutier doit permettre de doper le tissu industriel local, l'incubateur et centre de compétences a aussi pour objectif d'attirer les talents ainsi que les nouvelles aptitudes dans la région jurassienne. Une manière de diversifier l'offre en y intégrant progressivement de nouveaux modèles d'affaires et des applications industrielles inédites. Ce qui, à terme, devrait permettre à

la région de s'étendre et s'imposer sur de nouveaux marchés.

Au final, toutes les initiatives et démarches lancées et favorisées par le nouveau centre de compétence s'inscrivent dans une même direction, celle de pérenniser les activités industrielles, dont les savoir-faire et compétences en matière de microtechnique constituent un précieux héritage économique, commercial et social qu'il s'agit d'entretenir et développer intelligemment.

Un Incubateur pour tous

Ouvert aux différentes entreprises, i-moutier s'adresse à l'ensemble du bassin microtechnique. Pour lancer des prototypes, bénéficier des apports d'un centre de formation ou encore rencontrer des entrepreneurs et investisseurs, le centre de compétences représente un lieu clé.

Au carrefour des différents acteurs de l'innovation, l'incubateur accueille tous les projets liés aux domaines de

la haute précision ou aux nouvelles technologies digitales, notamment celles qui s'inscrivent dans l'industrie 4.0. En s'impliquant ainsi en faveur de l'innovation, Tornos et les partenaires de i-moutier dotent la région jurassienne d'une nouvelle infrastructure lui permettant de conserver son rôle de pionnier dans l'industrie microtechnique.

I-mouler: mode d'emploi

Pour mettre l'innovation en orbite, i-moutier s'applique à sélectionner les projets avec le soutien de son comité technique avant de les valider par son association. Durant ces phases, l'incubateur définit ainsi les partenaires potentiels ainsi que les conditions pour encadrer au mieux les projets qu'il accueille. En option, des services d'accompagnement et de coaching peuvent aussi être fournis,

Au carrefour des différents acteurs de l'innovation, l'incubateur accueille tous les projets liés aux domaines de la haute précision.

notamment dans l'optique de trouver des financements, d'accéder à des aides pour la commercialisation ou encore d'intégrer un réseau de vente et de fournisseurs.

Plus d'informations sur www.i-mouler.ch

TEXTE THOMAS PFEFFERLE

i-moutier
CRÉATEUR D'INNOVATION