

Revue de presse

Journal : La Liberté

Date : 29.09.2021

Texum SA, qui développe des solutions en matériaux composites, va quitter Fribourg pour Payerne

La société qui renforce les routes

« DELPHINE FRANCEY

Broye » Après Innosteam Swiss, qui développe et commercialise des fers à repasser haut de gamme, deux start-up comptent s'installer dans l'une des halles construites par la société de gestion Argramat dans la zone industrielle Champ Cheval, à Payerne. Il s'agit de Texum SA, spécialisée dans le développement et la conception de systèmes de renforcement en matériaux composites pour le domaine de la construction, ainsi que de la future société Norne, qui lui fournira la marchandise.

Basé à Fribourg, Texum déménagera son siège social à Payerne d'ici décembre. Le regroupement des deux entités sur le même site est voulu pour des raisons de synergie, a annoncé hier David Ducrest, directeur de Texum, lors d'un point-presse. Afin de soutenir cette implantation, la commune de Payerne souhaite octroyer un prêt sans intérêt de 70 000 francs, qui doit être validé par le parlement local. La Communauté régionale de la Broye a prévu de son côté 130 000 francs via le Fonds de développement régional.



Norne SA prévoit d'engager cinq personnes sur les cinq prochaines années, alors que Texum, qui emploie à ce jour quatre collaborateurs, espère créer trois postes supplémentaires dans les deux ans.



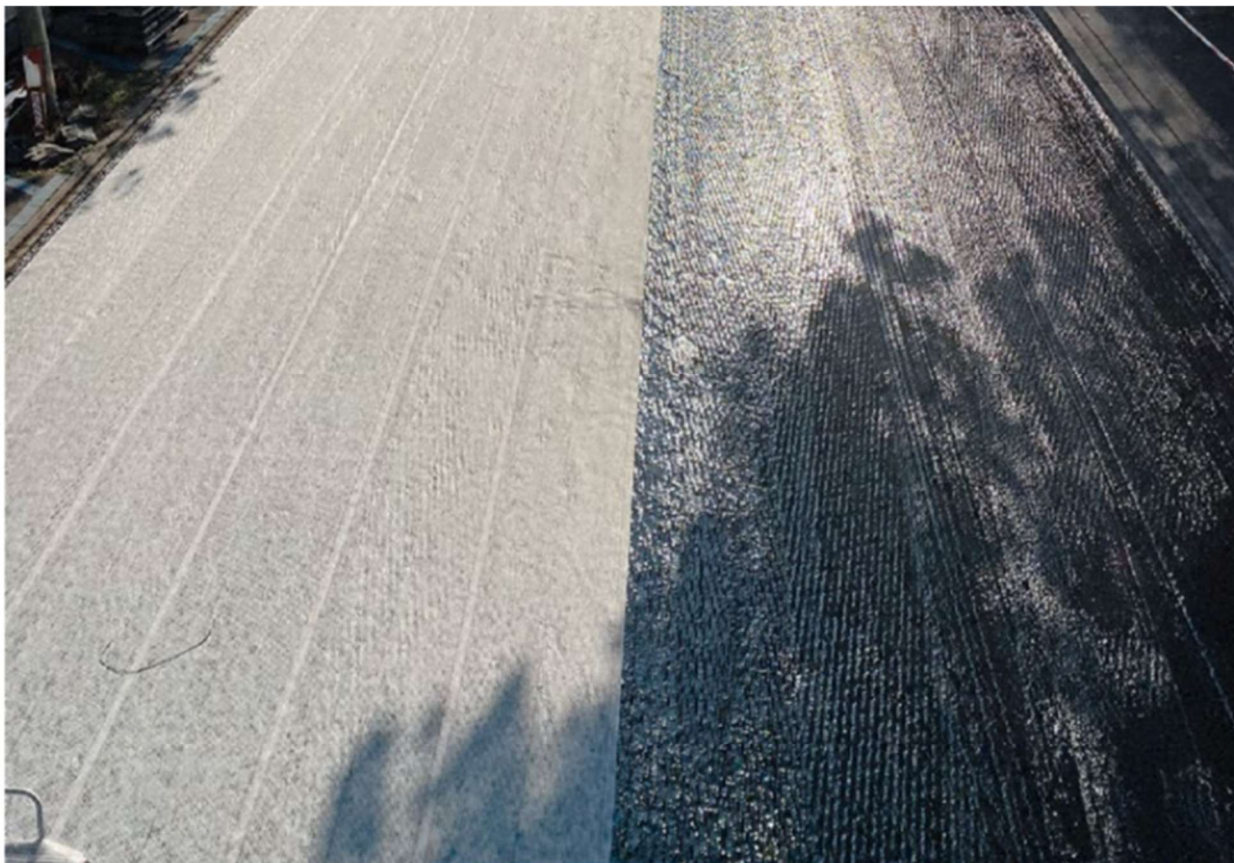
«**Nous avons accéléré le processus pour installer notre ligne de production**»

David Ducrest

Début à Bluefactory

Fondée en 2013, Texum a commencé ses activités sur le site de Bluefactory, à Fribourg. La jeune entreprise développe des solutions en matériaux composites, à base notamment de fibres de verre et de carbone, pour renforcer par exemple des routes, des bâtiments et des ponts. «Les matériaux composites connaissent un fort développement, car ils ont une résistance assez exceptionnelle», affirme David Ducrest. Pour l'instant, la fabrication est sous-traitée sur des sites de production en Europe. «Nous avons le projet d'augmenter notre capacité d'innovation. Avec la pandémie, nous nous sommes rendu compte que nous sommes dépendants des sous-traitants. Nous avons alors accéléré le processus pour installer notre ligne de production, qui sera gérée par Norne SA», poursuit David Ducrest, qui sera l'un des actionnaires.

Le projet d'implantation à Payerne est devisé à 2 millions de francs, financés notamment par un actionnaire (1,3 million) et les fonds propres (400 000 francs). Selon le calendrier annoncé, l'importante machine industrielle sera en fonction dès mai 2022.



Le renforcement de la chaussée du boulevard Helvétique à Genève fait partie des réalisations de la start-up Texum. DR

David Ducrest a eu des contacts avec la Promotion économique du canton de Fribourg pour disposer de locaux sur le sol fribourgeois. «Nous n'en avons pas trouvé qui répondent à nos besoins, car la machine est très lourde et génère des vibrations. La charge au sol doit être plus importante. Argramat, l'un de nos actionnaires, a réagi rapidement et a adapté ses infrastructures pour supporter cette ligne de production», précise le directeur. Cette future implantation réjouit bien entendu le syndic payernois Eric Küng. Il considère que la commune, qui a aussi accordé un prêt à Innosteam Swiss, doit saisir cette opportunité.

Ce déménagement constitue-t-il une perte pour le canton de Fribourg? «Bien évidemment, nous préférierions éviter la délocalisation d'activités développées dans le canton. Mais ce déménagement est un choix que nous respectons. Les employés et partenaires peuvent être conservés. Les retombées économiques agissent ainsi des deux côtés de la frontière cantonale. Cela fait partie de la vie économique d'une entreprise mais également de la vie économique d'une région et d'un canton», répond Jerry Krattiger, directeur de la Promotion économique fribourgeoise. »