

L'extension d'Extramet est en marche

Economie » L'agrandissement d'Extramet a démarré hier à Planfayon. Hans-Jörg Mihm, directeur de l'entreprise spécialisée dans le métal dur, a donné le coup d'envoi de cet important chantier. Le premier coup de pelle a eu lieu en présence du préfet de la Singine, du syndic de Planfayon et d'un représentant de la Promotion économique du canton de Fribourg.

Extramet investira 6 millions de francs dans la construction d'un bâtiment de trois niveaux. Quinze millions de francs supplémentaires seront investis dans un nouveau parc de machines. La mise à l'enquête de cette extension avait eu lieu en début d'année (*La Liberté* du 9 février). « Cette étape est nécessaire pour produire davantage de valeur ajoutée et conserver les places de travail », a résumé Hans-Jörg Mihm.



Le directeur Hans-Jörg Mihm a lancé les travaux. Charles Ellena

L'entreprise n'entend pas en rester là puisqu'elle prévoit de créer entre 20 et 30 emplois supplémentaires dans les trois prochaines années, dont plusieurs postes de polymécani-

ciens. La société, qui réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 50 millions de francs en exportant 80% de sa production, emploie déjà près de 190 collaborateurs à Planfayon. Le

recrutement a déjà commencé, a indiqué le directeur, notamment par la pose de grandes affiches dans la région. C'est qu'il n'est pas forcément aisé de dénicher les profils recherchés.

Le chantier durera entre six et huit mois, a expliqué l'architecte Beat Baeriswyl, évoquant un timing serré. Extramet espère disposer du nouveau bâtiment pour la fin de l'année déjà et l'aménager, petit à petit, dès les premiers mois de 2019. Coiffé de 400 m² de panneaux photovoltaïques, le nouvel édifice totalisera 1800 m² de surface utile et permettra à l'entreprise de doubler sa capacité dans le domaine du taillage. Cette étape consiste à usiner des outils semi-finis dans des barres de métal dur, produites à Planfayon, à partir de poudres de cobalt et de carbure de tungstène. »

THIBAUD GUIBAN