

AUBIGNY et son canton

EN BREF

JOURNALISTE EN CHARGE DU SECTEUR

Christelle Dourlens

03.21.47.49.70.

06.43.32.42.87.

redaction@abelledelemeroise.fr

SERVICE PUB

Denis Gronier

06.76.77.85.59.

labelle.internet@wanadoo.fr

Paroisse Saint-Kilien

Dimanche 16 juin après-midi à la cathédrale d'Arras, Sébastien Roussel sera ordonné prêtre. Il célébrera sa messe de prémices à Chelers.

AUBIGNY EN-ARTOIS

Permanence du député

Jean-Jacques Cotel tiendra une permanence à la mairie, le jeudi 6 juin, de 14h30 à 15h30.

Mission locale

Mme Garin reçoit le lundi de 9h à 12h et les deuxième et quatrième mercredis du mois de 9h à 12h à l'école élémentaire Georges Brassens entrée derrière l'école.

VILLERS-CHATEL

Pélerinage

A la paroisse Saint-Kilien, pèlerinage de Villers-Châtel du mercredi 26 au dimanche 30 juin.

MINGOVAL

Soirée

Pour conclure le pèlerinage de Villers-Châtel, Steeve Gernez animera la soirée du vendredi 28 juin à 20h.

TINCQUES. Elanplast, une entreprise spécialisée en usinage et transformation de matière plastique

Une activité qui se développe, et beaucoup de projets

«Le mois de mai est difficile vu le nombre de ponts. Les plannings sont organisés différemment. Il faut trouver des arrangements. Sinon l'activité se porte bien même si ce n'est pas la grande euphorie. On s'adapte au fil du temps, le métier change comme partout et les délais sont de plus en plus courts. Nous sommes obligés de nous adapter avec notre petite équipe», commente Arnaud Pommier, responsable d'Elanplast, épaulé par son associé Laurent Thueux, qui chapeaute quatre employés.

Une activité nationale

C'est une activité d'usinage et de transformation de matière plastique. Les deux associés font aussi de la conception.

«Notre clientèle est composée d'industriels, essentiellement dans l'agro-alimentaire, et nous travaillons à 99,50% avec la France. Notre export est rarissime, l'exception reste la Belgique. Mais nos clients français exportent nos pièces pour des montages au sein d'usines

étrangères. D'ailleurs dernièrement des pièces sont parties en Italie et en Thaïlande. Ces pièces entrent dans la construction ou le fonctionnement de chaînes de production», poursuit-il.

Une histoire singulière

Laurent Thueux et Arnaud Pommier, les deux associés, ont décidé de reprendre cette entreprise artisanale, d'abord située à Pernes, en 2007 et installée sur le Parc Ecopolis de Tincques depuis fin 2012. Les deux hommes étaient issus de milieux médicaux, plus précisément d'une société qui concevait du matériel médical et pour laquelle ils oeuvraient en tant que prototypiste soit une spécialisation en conception de produits.

Un nouveau site plus porteur

«Par rapport à notre situation sur Pernes, ici nous sommes moins enclavés. Côté personnel, comme nous sommes de l'Arageois, c'est beaucoup plus accessible et cela nous réduit l'accès au boulot de plus



Les deux associés, Laurent Thueux et Arnaud Pommier.

Une construction de 700 m² Le bâtiment s'étend sur 700 m² et sur un terrain de 2800 m². «Nous avons la possibilité de doubler notre bâtiment. Quand nous avons investi, nous avons pensé la conception et pouvoir refaire une travée sur le côté», explique t-il.

Un investissement de 600.000€

Il comprend le terrain, le bâtiment ainsi que l'investissement général (mobilier, rangement et informatique).

Retour sur l'activité

«On ne se rend pas trop compte des retours pour l'instant. Nous ouvrons nos portes à toutes les personnes qui désirent voir comment nous tra-

outil qui va permettre d'évoluer si besoin. Nos clients pourront se familiariser avec une machine high-tech que nous avons acquise soit une fraiseuse à portique à commandes numériques qui permet de travailler sur de grandes surfaces, 2 par 3 mètres en capacité», dit-il.

Tendance vers le développement durable

«Nous essayons de faire évoluer la société à l'esprit du respect de l'environnement et à notre niveau. Ici nous utilisons des produits de nettoyage biologiques. Nous avons supprimé l'huile de coupe (lubrifiant) pour refroidir les outils et pièces réalisées, par du lubrifiant sans huile dont le retraitement est favorisé». A cela s'ajoute la récupération des copeaux par une société afin d'éviter de les jeter. «Cela permet de les remettre dans le circuit pour d'autres produits ou sous-produits». On y ajoutera l'économie d'énergie avec une très bonne isolation de manière à réduire le volume de chauffage et l'éclairage naturel.