

Chastrès: Erolec cisèle le métal par électroérosion - 17/12/2011

CHASTRÈS -

Spécialisée dans l'électroérosion, la société Erolec vient de s'installer sur le zoning de Chastrès. Découverte d'un métier méconnu.



L'électroérosion : quèsaco ? Simplement un procédé d'usinage qui consiste à enlever de la matière dans une pièce, en utilisant des décharges électriques par le biais, notamment, d'un fil faisant office d'électrode. L'arc électrique formé entre le fil et la pièce permet de vaporiser la matière et de façonner la pièce voulue. Principaux avantages de cette technique : la très grande précision de la découpe (il est question de micromètres, à savoir 0,001 millimètre) qui permet d'obtenir des pièces complexes et la possibilité de travailler sur des métaux durs (acier trempé, tungstène...).

Cette technique d'usinage est la spécialité de la société Erolec, un orfèvre en la matière. Cette entreprise, qui occupe actuellement deux personnes, s'est installée, voici quelques semaines, sur le site du zoning de Chastrès-lez-Walcourt. *« Nous étions auparavant implantés à Nalinnes, rappelle Christophe Vandehaute, le gérant de la SPRL Erolec. Mais les locaux que nous occupions étaient trop petits et peu fonctionnels. Avec l'aide du Bureau Économique de la Province de Namur, j'ai pu m'installer dans le parc d'activités de Chastrès. J'ai investi près de 300 000 € dans notre bâtiment. Mais enfin, nous avons de l'espace. En plus, j'habite à proximité, à savoir à Laneffe, et la N 5 est toute proche. »*

À la demande des clients

Le déménagement permettra sans nul doute à Erolec de se développer davantage. Le jeune patron de la société, ingénieur industriel en mécanique, envisage déjà d'engager une personne supplémentaire l'année prochaine. Il espère aussi augmenter son chiffre d'affaire (250 000 € en 2010, une bonne année). C'est en 2006, qu'il a repris l'entreprise à la suite du précédent gérant qui l'avait créée dans les années 90.

« Je travaille pour différents domaines d'activités : spatial, pharmaceutique, télécommunication, automobile..., reprend Christophe Vandehaute. J'ai des clients comme Thalès à Charleroi, Debelle Estom à Marches-lez-Écaussinne ou Nexans Benelux à Charleroi. Nous produisons principalement des pièces, unitaires ou en petites séries, pour de l'outillage ou diverses machines. Nous travaillons à la demande du client. La technique de l'électroérosion nous donne énormément de possibilités. »

Christophe Vandehaute doit encore mettre une dernière chose au point : le site internet qui servira de vitrine à sa société. D'ici quelques mois, cela devrait être réglé. †

SPRL Erolec, 10, allée des Meules sur le zoning de Chastrès. Tél. : 071 21 73 11.