

Wallerich. Un nouveau bâtiment en vue à Guénange

La Communauté de communes de l'Arc Mosellan a voté le 20 janvier la construction d'un bâtiment de 3.000 m² sur la zone d'activité de Guénange. La société Wallerich se portera acquéreur en crédit-bail.

En 2010, Wallerich devrait s'installer à Guénange. Le groupe, spécialisé en maintenance industrielle et construction métallique mais aussi en portes industrielles et serrurerie, s'installerait dans un bâtiment de 3.000 m². Celui-ci, positionné sur un terrain d'un hectare, serait plus adapté à son activité que son site actuel d'Inglange.

Wallerich emploie quelques 150 personnes sur ses sites d'Inglange, de Yutz, Cattenom, Basse-ham, Florange et Differdange (au Luxembourg), pour un CA de 15,8 M€ en 2008... La communauté de communes de l'Arc Mosellan, qui regroupe 26 communes, a voté le 20 janvier la réalisation du bâtiment que l'entreprise prendrait en crédit-bail. La publicité pour l'appel d'offres a débuté et la comcom compte démarrer les travaux durant la deuxième quinzaine de juillet. Dans le même esprit de développement économique, la communauté de communes investit aussi dans la réhabilitation de la zone de Distroff.

En bref

VARTA BOSCH AUTOBATTERIE. JOHNSON CONTROLS COUPE LE COURANT

Après avoir restructuré son site Varta Bosch Autobatterie de Sarreguemines en 2006, Johnson Controls a décidé de stopper l'activité de production pour « contribuer à la sauvegarde de la compétitivité du groupe VBA qui a été affecté par la baisse dramatique de la demande de batteries standard au plomb acide », selon un communiqué de presse. L'usine doit fermer d'ici à septembre. Il emploie 365 salariés.

Énergies

Neteco. Une solution pour les économies d'énergie



● Jean-Marie Paglia.

À Metz, Neteco spécialiste de l'énergie propose une solution venue de Suisse afin de réduire la consommation de KW/h.

Depuis quelques semaines, Neteco, distributeur de la chaudière Ionise, propose un nouvel appareil permettant aux professionnels de réduire leur consommation électrique, le Fos-

tac. « Les études montrent que la réduction de consommation d'énergie va de 15 à 25% », indique Jean-Marie Paglia, l'un des co-gérants de Neteco.

Seul distributeur en France, Neteco espère vendre un millier de Fostac d'ici la fin de l'année. Cible visée, les professionnels comme les industriels ou encore les grandes enseignes de l'alimentation. « À compter de septembre, l'appareil qui vient compléter notre système de chaudière à électrolyse, Ionise, sera également disponible pour les particuliers », précise Yves Martin, co-gérant Neteco.

À terme, l'entreprise souhaite développer à parité ses activités liées au Fostac et aux chaudières. « D'ici la fin de l'année, nous espérons les séparer et créer une nouvelle entité pour chacune d'elles. »

Neteco.
Tél. : 03.59.30.96.17
Effectif : 2 personnes
CA : 406.000 €
www.neteco-fostac.fr

Le Journal des Entreprises

Journal mensuel d'information

Société editrice : Manche Atlantique Presse
BP 243 - 29205 Morlaix cedex

Imprimeur : Le Télégramme à Morlaix (29)

Président-directeur général,

Directeur de la publication : Patrick Richard

Directeur délégué : Antoine Thiberge

Directeur des rédactions : Vincent Combeuil

Régie publicitaire : Viamédia

Directeur de la publicité : Jean-Michel Kerbrat

Le Journal des Entreprises de Moselle :

14, boulevard Dominique François Arago

57070 Metz

Tél. 03.87.78.00.49. - Fax : 03.87.78.00.54.

Courriel : jde.57@lejournaldesentreprises.com

Rédacteurs : Guénola Rivière (03.87.78.00.49),

Olivier Guyot (03.87.78.00.51)

Diffusion, abonnements : Séverine Eber (03.87.78.00.45)

Publicité : Séverine Eber (03.87.78.00.45)

N° ISSN : 1955 - 6772

N° de CPPAP : 0609 i 89449

Dépôt légal : à parution

Abonnement 1 an version papier : 52 euros

Abonnement 1 an version papier + 1 édition web : 64 euros

La reproduction ou l'utilisation sous quelque forme que ce soit de nos articles ou informations est interdite

Visuol technologies. Challenge de l'industrialisation

A Saint-Julien-les-Metz, Visuol Technologies développe des solutions de contrôle qualité par laser. Un savoir-faire qui intéresse déjà l'automobile mais la PME s'attaque aux secteurs de l'horlogerie et de l'aéronautique.

Visuol technologies est positionnée sur une niche. L'entreprise, basée à St-Julien-les-Metz, développe sa propre technologie de contrôle qualité par métrologie optique de champ utilisant les principes de la déflectométrie et de la stéréo corrélation d'images. En clair, le système permet d'analyser tous types de surfaces pour déceler les imperfections, parfois invisibles à l'œil nu. Des capacités qui intéressent particulièrement les industriels. L'automobile a représenté le premier secteur séduit par ce procédé. Mais avec sa technologie nouvelle, Visuol technologies a dû faire ses preuves et travailler sur le long terme. « Nous sommes des artisans, sourit Gérard Baseotto, le président de l'entreprise. Nous avons une technologie résultant d'une R & D forte. Mais la valorisation reste le parent pauvre. Heureusement nous avons trouvé un partenaire pour une levée de fonds il y a deux ans qui nous a permis de franchir un cap. »

De nombreux marchés

L'entreprise emploie 15 ingénieurs sur ses sites de Metz et Saint-Etienne. Elle travaille avec l'automobile et a signé un parte-



● Sans aucun contact, la technologie de Visuol technologies permet de réaliser les contrôles qualités pointus. DR

nariat exclusif avec une société spécialiste du verre automobile. Et veut se diversifier.

« Aujourd'hui, nous sommes en phase de croissance forte. Nous sommes à l'équilibre avec un CA de 1M€, mais la crise nous a fait perdre 500.000 € sur le secteur automobile. Au niveau commercial, nous sommes à la recherche de distributeur au Japon, nous avons un agent coréen depuis six mois et avons embauché un VIE pour l'Allemagne. Nous avons identifié plusieurs marchés intéressés par notre savoir-faire. »

Visuol technologies s'est ainsi positionnée sur le secteur de l'horlogerie, l'aéronautique, le médical avec les prothèses mais aussi sur des produits comme les écrans plats ou les carcasses de PC porta-

bles. « Mais nous visons surtout à intégrer les lignes de production. »

Ainsi, Visuol technologies nourrit plusieurs grands projets pour le second semestre 2009. « Nous avons un projet de contrôle qualité directement intégré sur la ligne avec un constructeur automobile, explique Gérard Baseotto. Nous travaillons avec un intégrateur et cela représente un gros gisement de CA. Malgré la conjoncture, le constructeur est passé à la phase 2 des essais. Nous avons aussi développé un produit compact et portable nommé Quicksurf qui permet de réaliser des analyses très simplement. »

Deux scénarii

Face à l'étendue des possibles, la

taille de Visuol technologies représente un handicap. Pour avancer dans tous ces projets, deux voies s'offrent à la PME. Parvenir à assumer l'ensemble des projets sur fonds propres. Ou procéder à une seconde levée de fonds. « Tout en gardant la main, cela permettrait éventuellement d'embaucher cinq à six personnes et de finaliser la ligne de produits industriels », estime le dirigeant.

O.G.

Visuol technologies Saint-Julien-les-Metz

- Dirigeant : Gérard Baseotto.
- Effectif : 15 personnes.
- CA 2008 : 1 M€.
- Tél. : 03.87.75.54.29.
- www.visuol.com

Coutier. Une nouvelle gamme de mobilier dédiée au vin

À Basse-Ham, Coutier, l'entreprise de fabrication d'équipements métalliques, profite de la crise et se lance dans une nouvelle activité, le mobilier d'aménagement de caves à vins.

Spécialiste des systèmes de condamnation d'accès pour échelles fixes et de machines, expert en constructions mécaniques comme les chariots et équipements de manutention levage, le groupe Coutier compte désormais une nouvelle activité, la production de mobilier d'aménagement de caves à vins.

« Près de 80% de nos activités sont liées à l'industrie et nous travaillons à 60% pour des groupes de l'automobile. Avec la crise, elles tournaient au ralenti ce qui nous a permis de nous diversifier et de nous positionner sur un nouveau marché, indique Dominique Devaux, directrice générale. Ensuite, tout est allé très vite. Il ne nous aura fallu que sept semaines pour élaborer notre première gamme de mobilier. »

Une gamme de six éléments, allant de l'arche à vins au coffre-fort, dont la fourchette de prix s'échelonne entre 390 euros et 2.950 euros. « Notre particularité est d'avoir pu développer un produit et l'industrialiser afin de réduire les coûts de fabrication », souligne Dominique Devaux.

250.000 euros d'investissement

De l'étude à la fabrication de la gamme prête à la vente en passant



● Coutier propose dorénavant une gamme de mobilier d'exposition pour le vin devant laquelle posent Charles Coutier (à gauche), Dominique Devaux et Dominique Lang.

par la réalisation des prototypes, Coutier a investi 250.000 euros. En pleine phase de lancement, cette nouvelle activité mobilise une équipe de quatre commerciaux sous l'égide de Dominique Lang, responsable commercial.

Une première vague de mailing a déjà été envoyée aux relais châteaux, aux hôtels quatre et cinq étoiles, aux producteurs de vins et de spiritueux, aux épicerie fines et la grande distribution.

« Nous nous sommes positionnés sur des produits luxueux qui viennent embellir les espaces de vente et attirer la curiosité des clients

amateurs de vin, précise Dominique Lang. Pour le moment, les retours sont plutôt positifs et nous sommes notamment en discussion avec Hédiard et Fauchon. Nous avons également des touches avec le Luxembourg et on espère exposer au Japon dans le courant de l'année. »

Emportées par l'engouement que suscite ce nouveau défi, les équipes de l'entreprise travaillent d'ores et déjà à l'élaboration d'une nouvelle gamme de mobilier dédiée à l'extérieur cette fois-ci. « Il s'agit de tables dont le piètement est en acier et dont le pla-

teau en verre comprend une inclusion des formes de découpe en inox. Chaque table sera unique », précise Charles Coutier. La gamme devrait voir le jour dans les prochaines semaines.

G.R

Coutier Basse-Ham

- Président : Charles Coutier.
- Effectif : 100 personnes.
- CA 2008 : 12 M€.
- Tél. : 03.82.86.80.86.
- www.coutier-industrie.com