

L'INVESTISSEMENT

Dedienne Multiplasturgy. Un nouveau siège en 2013

Le fabricant normand (27) de pièces et de sous-ensembles en plastiques techniques et composites, Dedienne Multiplasturgy Group, annonce la construction d'un nouveau site de production à Saint Aubain sur Gaillon, « le Campus Dedienne », qui réunira mi-2013 les unités du groupe (Dedienne Machining, Dedienne Composites, Dedienne Moulding et Dedienne Coating) dans un bâtiment unique de 8.200 m². Le tout pour un investissement de 7,5 millions d'euros qui doit permettre au groupe dirigé par Pierre Jean Leduc de réaliser « des gains de fonctionnement et la mutualisation des expertises ». Le groupe affiche en 2012 une croissance de 5% pour un chiffre d'affaires estimé à 41 millions d'euros. Pour le dirigeant, c'est « un véritable pari sur l'avenir ! Dedienne se donne les moyens d'accélérer ses innovations et de continuer à fabriquer en France dans les années à venir ». Le site est destiné à devenir une « usine vitrine » pour développer l'activité de l'entreprise en France et à l'export qui pourrait passer dans les années qui viennent de 35% du CA à près de 60% selon le vœu de Pierre Jean Leduc.

Davigel 7 M€ d'investissements à Lille



Davigel a inauguré fin septembre son centre logistique Lillois (120 personnes) réhabilité pour un montant de 7,7 millions d'euros. Depuis dix ans le groupe normand, filiale de Nestlé Professionals, a complètement réorganisé sa distribution en passant de 29 succursales à 13 centres interrégionaux de distribution et 14 succursales.

Heatself. Chauffage innovant

• **ÉNERGIE.** Sortie de l'incubateur de l'agence d'innovation régionale Seinari, la jeune société Heatself met au point des matériaux chauffants intelligents.

Protection contre le gel hivernal, maintien en température dans l'industrie, chauffage... Créée en octobre 2011 à Saint Saëns, la société Heatself, conçoit des produits pour les professionnels électriciens, chauffagistes, calorifugeurs et distributeurs électriques. Développant une technologie basée sur les polymères conducteurs extrinsèques d'électricité, Heatself mène ses activités autour de l'étude, la conception, la fabrication et la commercialisation d'éléments chauffants autorégulants en matière plastique, sous forme de câbles, rubans et films extrudés. Le plus d'Heatself: l'ajout de propriétés d'autorégulation aux polymères conducteurs, ou matières plastiques conducteurs d'électricité. Les produits peuvent ainsi ajuster une puissance électrique et délivrer une quantité de chaleur qui varie en fonction de la température ambiante. « Des produits intelligents, capables de s'adapter aux différences de température », précise Philippe Paul Bert, créateur d'Heatself.

Traçage électrique et sur-mesure

Après une expérience professionnelle acquise au Commis-



Philippe Paul Bert veut développer un centre d'expertise des plastiques conducteurs électriques, offrant des éléments chauffants auto-adaptatifs.

sariat à l'énergie atomique (CEA) et dans des groupes industriels tel que Seb, Philippe Paul Bert, ingénieur matériaux, décide de se lancer dans la création de sa propre entreprise pour développer une activité autour des câbles chauffants, son dernier employeur n'ayant pas souhaité le suivre sur ce créneau. Son projet prend forme et s'oriente vers

le traçage électrique: mettre des câbles chauffants sur des canalisations afin de maintenir en température. « C'est le même créneau d'activité que Tyco, leader mondial du secteur. Sept entreprises dans le monde travaillent dans ce domaine en se contentant de copier Tyco. Ce que je veux, c'est faire plus, en proposant du sur-mesure au client ».

Répondre aux demandes spécifiques et créer de nouvelles applications, tel est le second objectif d'Heatself. Pour cela, la jeune société s'est dotée de quatre lignes de production: deux pour la production du traçage électrique, deux autres pour le développement. Le sur-mesure, un secteur qui trouve déjà preneur avec une première commande de l'Agence spatiale européenne, afin de réaliser un élément chauffant pour satellites. « D'autres constructeurs de satellites nous ont contactés. Plusieurs domaines sont envisageables dans le sur-mesure: le spatial, le ferroviaire et l'agronomie. Nous pouvons réaliser de la mise hors gel d'équipements ferroviaires et mettre au point des systèmes pour chauffer les racines des plantes, avec moins de perte de chaleur ». Et c'est l'un des points forts des produits Heatself: réaliser des économies d'énergie par l'autorégulation de la puissance. Avec pour ambition d'aller chercher 10 à 15% du marché Français.

Sébastien Colle

HEATSELF

(Saint-Saëns)
Contact: 06.30.58.21.56
www.heatself.com

www.pwc.fr

Conférences 2012 Arrêté des Comptes Région Grand Ouest

En partenariat avec

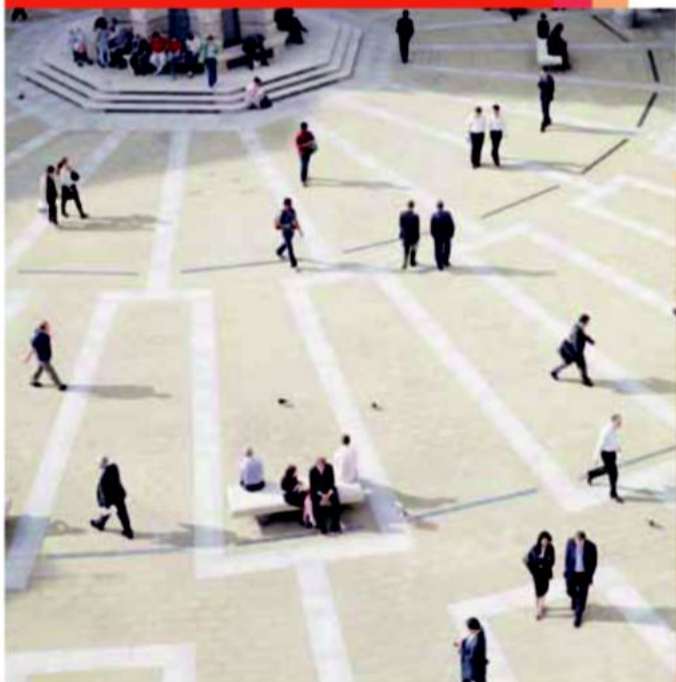


MiddleNext

Les Echos



pwc



Un après-midi pour prendre les bonnes décisions !

2011
2 Région Grand Ouest

Conçu par les auteurs du **Mémento Comptable** (Ed. F. Lefebvre), associés PwC et Landwell & Associés et présenté par les experts de votre région.

Plus de 100 questions-réponses avec les témoignages des institutionnels :
Autorité des Normes Comptables,
Conseil d'État, Direction de la Législation Fiscale, ...

Ces manifestations sont gratuites
Plus de 2500 entreprises en 2011 !

Rouen > Mardi 18 décembre 2012

et aussi...

Paris > Lundi 17 décembre 2012

Programme et inscription

Contact Régional PwC Olivier Destruel (02-51-84-36-36)

grand.ouest@fr.pwc.com

http://www.pwc.fr/evenements

© PricewaterhouseCoopers Audit. Tous droits réservés.

Landwell & Associés, société d'avocats, est membre du réseau international PwC dont chaque membre est une entité juridique distincte.

est la marque sous laquelle ces membres exercent leur activité.

