



Vous êtes : Accueil // Entreprises // CLM Industrie, le lilliputien du nucléaire français

CLM Industrie, le lilliputien du nucléaire français

Ecrit par Didier Hugue le 05 avr, 2012 | Laisser un commentaire



METALLURGIE. Concepteur et fabricant de sous-ensembles mécaniques et chaudronnés pour la filière nucléaire, la PME dijonnaise séduit les grands donneurs d'ordres du secteur.

Elle vient de livrer une chaîne de boîtes à gants innovantes au LIDEC, le nouveau laboratoire d'EDF installé à Chinon (Indre-et-Loire).

Cette entreprise du groupe Galilé, d'Eric Michoux, membre du Pôle Nucléaire Bourgogne (PNB) veut sortir des frontières nationales et vise le marché britannique.

Cliquez sur les photos pour les agrandir.

Avec 90% de son chiffre d'affaires (5 millions d'€) réalisé dans le nucléaire civil, militaire et de recherche, CLM Industrie n'intervient qu'auprès de grands groupes.

«Nos clients s'appellent Areva, EDF ou encore les Commissariats à l'Energie Atomique (CEA)», indique Renaud Gaudillière, le directeur général. Pour les séduire et surtout les fidéliser, l'entreprise dijonnaise (Côte-d'Or), rachetée en 2005 par Eric Michoux, président d'un petit groupe de PME de Saône-et-Loire baptisé Galilé, s'est déjà offert une nouvelle unité de 3 500 m² pour 2,5 millions d'€.

Pour rester à niveau, l'industriel multiplie depuis les investissements dans de nouveaux équipements, à hauteur de 300 000 euros par an, comme en témoigne son nouveau centre de fraisage automatique.

«Tous les sous-ensembles mécaniques et chaudronnés spécifiques que nous concevons, fabriquons et assemblons pour des milieux contraints, répondent obligatoirement au zéro défaut», assure le dirigeant. Et tout spécialement les boîtes à gants, appelées aussi enceintes de confinement où l'on peut travailler à distance et sans risque des pièces irradiées.

Ce produit phare de CLM Industrie (50 salariés) l'a fait tout récemment passer d'une culture de sous-traitant à celle d'un assembleur industriel.

De la boîte à gants à la boîte à outils

Suite à un appel d'offres remporté par le groupement d'entreprises constitué par Bouygues, Cegelec et Boccard, la PME vient de livrer au LIDEC, le nouveau laboratoire d'EDF, implanté à Chinon (Indre-et-Loire) et chargé de suivre le vieillissement des centrales nucléaires, une chaîne de cinq boîtes à gants innovantes.

La radioprotection épouse ici une ergonomie particulièrement étudiée grâce à un champ de vision très élargi (242 cm x 50 cm). Finies ces meurtrières où les opérateurs devaient se courber parfois des heures durant lors de manipulations délicates.



PLUS DE 680
CAVES À DÉCOUVRIR ?



Newsletter

Votre email :

Entrez votre adresse email ...

Inscription

Désinscription

Pub

PALAIS DES CONGRÈS DE DIJON
facteur de réussites pour les entreprises
20 salles de 20 à 610 places
5 halls d'exposition de 800 à 12 000 m²
www.dijon-congrexpo.com



EUROSIT
"L'industrie Designer"
du Siège de Bureau
www.eurosit.fr



La mise au point aura nécessité pas moins de 5 000 heures d'études (300 000 € de budget) du centre de R&D maison, composé de quatre ingénieurs.

«*Nous devons créer une structure porteuse à la bonne inclinaison pour supporter une charge très importante du fait de l'épaisseur des verres de notre partenaire SOVIS, une filiale de Saint-Gobain*», explique Renaud Gaudillière.

CLM Industrie livre également de nombreux autres outillages pour l'exploitation nucléaire (réacteur et combustible) : grappins, étuves, enceintes de chauffe sodium... Une autre grande famille de ses produits concerne les conteneurs de stockage et de transport.

Grâce à un carnet de commandes bien rempli, elle prévoit de recruter 4 nouvelles personnes, dont deux chaudronniers et un usinier inox et aluminium.

«*Notre expérience nationale, nous invite aujourd'hui à sortir des frontières pour nous intéresser au marché britannique du nucléaire*», argumente le directeur général.



Crédit photo: CLM Industrie

PARTAGER    

Mot-clés: boîte à gants, Bourgogne, chaudronnerie, CLM Industrie, Dijon, Galilé, mécanique, nucléaire, PME, PNB, Renaud Gaudillière

Laisser un commentaire

Votre nom ... (Obligatoire)

Votre adresse mail... (Ne sera pas publié) (Obligatoire)

Votre site internet... (Facultatif)

Envoyer



Mots-clés

agroalimentaire **Alsace** aménagement
automobile **Beaune Belfort Besançon**
Bourgogne bâtiment Chalon-sur-Saône
Côte-d'Or Dijon Doubs
Emploi - Formation environnement filière bois
Formation **Franche-Comté**
Haut-Rhin Haute-Saône industrie
industrie automobile innovation Jura
logistique microtechniques **Montbéliard**
Mulhouse Mâcon Métallurgie Nevers Nièvre
NTIC recherche **Saône-et-Loire** Suisse
Territoire de Belfort TGV Rhin-Rhône
tourisme tramway urbanisme Vin vins Yonne
énergie

Traces Ecrites News

- **Lettre d'informations économiques** sur les régions Bourgogne, Franche-Comté et Alsace, édité par l'agence de presse Traces Ecrites.

- Journalistes: **Christiane Perruchot** et **Didier Hugue** en Bourgogne et Franche-Comté, **Christian Robischon** en Alsace.

Liens amis

