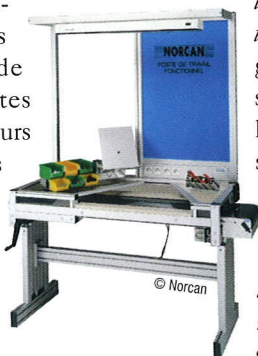


Exposant à FISTexpo, Norcan SAS « L'avenir est à la diversification »

Premier fabricant français d'un système de construction modulaire à base de profilés aluminium (mécano industriel), Norcan SAS a su capitaliser son expérience de plus de 20 ans pour développer ses activités au service de l'industrie et de la logistique.

Norcan SAS est un habitué du Salon FISTexpo. La PME, basée à Haguenau, indique avoir eu 50 contacts sérieux par salon, la moitié s'est concrétisée en demandes de projets et 13 d'entre eux ont été réalisés ». Elle compte participer à l'édition 2009. « Plus nous serons actifs, plus nous aurons des retombées », déclare Jean-Maurice Baer, directeur commercial. « C'est rassurant pour nos clients de pouvoir nous rencontrer sur le salon ». Depuis 1987, la société Norcan fabrique et commercialise des structures modulaires à base de profilés d'aluminium, à l'image d'un mécano. « Nous travaillons sur mesure », précise Jean-Maurice Baer. Les appli-

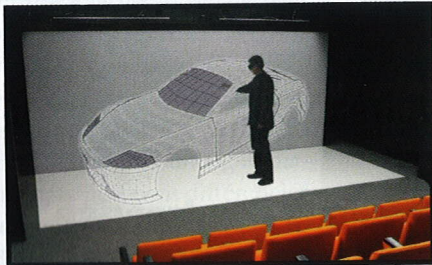
cations sont nombreuses: chariots de préparation de commandes, postes de travail, convoyeurs et toutes les sortes de rangements et d'étagères. L'argument de vente de Norcan: un système simple, léger, économique et universel. « Nous réalisons pour nos clients l'étude complète et la fourniture de structures livrées montées, pré montées ou en kit avec tous les composants repérés suivant un plan de montage DAO 3D. Nous mettons également nos compétences au service de nos clients, dans le cadre de formation à



la conception et au montage sur site ». À l'origine, Norcan fournissait essentiellement l'industrie et, à ce jour, s'attaque à d'autres marchés: la logistique et la vente sur internet. « Nous avons lancé par ailleurs deux nouvelles gammes: une série de convoyeurs « low-cost » expédiés en cinq jours ouvrables et des convoyeurs en inox à bandes modulaires pour des applications à caractère médical, pharmaceutique, cosmétique et alimentaire ». Cette diversification permet à la société de mieux faire face à la crise.

• CONTACT • info@norcan.fr
www.norcan.fr

Démonstration numérique à FISTexpo: de l'idée au produit



avec iconoval (pôle images Alsace) et Rhénatic (pôle de compétences TIC Grand Est). « Il s'agira d'une démonstration concrète qui utilisera les nouvelles technologies numériques telles que la maquette virtuelle et le prototypage rapide, aujourd'hui à la portée de tous les industriels », explique Jacques Meyer, conseiller industrie à la CCI. De plus, les industriels pourront projeter leurs modèles CAO sur un système de virtualisation 3D portatif. Jacques Meyer affirme que « les outils informatiques actuellement disponibles contribuent à accélérer la sortie de nouveaux

produits ». Et de faire par là-même baisser les coûts de production. L'autre événement de la journée « construisons la chaîne numérique de demain » est la tenue d'un atelier autour des outils au service du process. Pour en savoir plus sur les façons de se différencier.

Jacques Meyer
j.meyer@strasbourg.cci.fr
CONTACTS
CCI
André Hirtz
a.hirtz@strasbourg.cci.fr

Les acteurs du projet

Pertech, Axemble, Imag'Ing, Holo 3, Synapse Concept, Cad Indus, Alsace Métrologie, EEPI Robotique, Irepa Laser, Etésia.



CONFORMEZ-VOUS
A LA LEGISLATION
EN VIGUEUR !

SOLUTIONS
SECURISEES
POUR ACCES
ET TRAVAUX
EN HAUTEUR

ECHAMAT

GARDES-CORPS
TOITURE TERRASSE

ECHELLES
À CRINOLINE
FABRICATIONS
SUR-MESURE

Conception et
installation
par nos soins



www.echamat.com