



Newsletter Hebdo Gratuit
Votre e-mail ici

Chaînes d'information

- Actualité de l'imprimerie
- Acheteur Print
- Communication
- Design, PAO et Infographie
- Photographie
- Multimédia
- Papier support d'impression
- Emballage et Carton
- Vie de la Presse et Edition

Publicité



toutes les solutions de finition



LE NUMERO 1 MONDIAL

Actualité Thématique

- Impression Offset
- Impression Numérique
- Impression Rotative, Roto
- Sériographie
- Reprographie
- Papier et Cellulose
- Finition et façonnage
- Actu Environnement
- Logiciel d'imprimerie
- Emploi et Formation
- Cessation, Liquidation, redressement
- Info juridique
- Vente aux enchères
- Librairie Arts Graphique
- Définitions - Encyclopédie
- Agenda de l'imprimerie
- Carnet et Nominations
- Portraits Café Croissants
- Entreprises citées
- Top 40 des articles

Imprimeur.com
L'ANNUAIRE DES ARTS GRAPHIQUES

Je cherche un imprimeur

Qui
Où

GraphoRama.com
LE TOP 3000 DE L'IMPRIMERIE

- Tout le classement
- Classement de l'imprimerie
- CA des entreprises
- Imprimeurs par Effectif
- Imprimeurs par Résultat
- Imprimeurs par Rentabilité
- Classement National
- Classement Régional
- Classement Départemental

Graphic-Jobs.com
SITE EMPLOI DES ARTS GRAPHIQUES

- Déposez une annonce
- Les annonces d'emploi
- Déposez votre CV
- CVTheque
- Fiches métiers

Publicité
Imposez vous avec
Apogee V 7.0

de votre
département
???

MGJ
digital graphic technology

EXAPRINT
100% revendeurs
FLYER GAUFRE

Actualités Imprimerie du 16-12-2011

Tweeter 0

+1 0

J'aime

La technologie jet d'encre couleur MGI récompensée par le Prix des Ingénieurs 2011-2012



Le constructeur français en tête dans le domaine du jet d'encre industriel.

MGI, constructeur français de presses numériques multi-supports et de solutions de finition (Papier & Plastique) pour les industries graphiques et l'imprimerie, annonce aujourd'hui, avoir reçu, le Prix des Ingénieurs.

Le Prix des Ingénieurs est organisé par L'Usine Nouvelle et Industrie et Technologies en partenariat avec le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France. Il distingue les ingénieurs qui se sont signalés par leurs innovations ou leurs réalisations remarquables. Lors de cette 8ème édition, plus de 100 dossiers ont été déposés. Parmi les lauréats 2011, on peut noter la présence de Total, Airbus et MGI.

MGI a été récompensée au titre de l'innovation pour le projet « JETcard ». JETcard est la toute première solution mettant en œuvre la technologie jet d'encre couleur MGI. Cette technologie révolutionnaire permet de s'affranchir des surfaces à imprimer et de maintenir une haute qualité d'impression sur papier ordinaire, plastique et synthétique. Son architecture modulaire permet d'imprimer sur tous types de formats – de la carte de crédit à des feuilles de laize supérieure à 50 cm.

La technologie jet d'encre MGI permet non seulement d'imprimer en quadrichromie ou en hexachromie, mais aussi d'associer des encres spécialisées comme le blanc couvrant ou de l'encre de sécurité révélabile à la lumière noire. De plus, des effets spectaculaires peuvent être ajoutés en ligne. La possibilité de réaliser un vernis sélectif ou des effets 3D, sont alors librement définissables via l'infographie.



La technologie jet d'encre MGI met en œuvre des équipements numériques éco-conçus et respectueux de l'environnement. Elle économise les matières premières, élimine les gaspillages (encre, électricité, substrats imprimés) et les rejets nocifs (sans émission d'ozone, sans solvant volatil, ni résidu chimique).

Edmond Abergel, président-fondateur de MGI et responsable de l'équipe R&D déclare « Je suis particulièrement heureux et fier que mon équipe soit récompensée par le Prix des Ingénieurs. Il n'y a pas d'innovation et de développement de nouvelles solutions technologiques sans un important investissement en R&D. L'ingénieur est bien au cœur de ce dispositif crucial pour les entreprises industrielles et dynamiques.

C'est tout le travail quotidien d'une équipe pluridisciplinaire qui est reconnu et distingué. Ces ingénieurs français nous ont permis de vaincre de nombreux défis technologiques et ont mis au point une solution fiable, performante et dans des délais exceptionnellement courts ».

Fidèle à sa réputation d'entreprise française largement exportatrice, MGI a déjà des clients utilisant sa technologie jet d'encre couleur aux Etats Unis, au Brésil et en France.

Quant au futur proche, MGI capitalise déjà sur ses acquis technologiques pour les décliner à travers d'autres projets ambitieux. La prochaine génération de presses numériques jet d'encre MGI sera visible lors du prochain salon mondial des industries graphiques (drupa 2012) qui se tiendra à Düsseldorf en Allemagne du 3 au 16 mai 2012.

