

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contacts rédactions :

Lutt Willems

Duomedia Public Relations

+32.2.454.85.57 / lutt.w@duomedia.com

KATUN CORPORATION ET DEXWET TECHNOLOGY LANCENT UNE SOLUTION PERMETTANT DE DIMINUER LES FRAIS D'IMPRESSION DES ENTREPRISES ET DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DES FINES PARTICULES DES IMPRIMANTES LASER

Les systèmes de filtres spéciaux de Dexwet associés aux logiciels Katun PSS - Print Software Solutions - sont conçus pour améliorer les conditions environnementales et abaisser simultanément les coûts d'impressions.

Munich, Allemagne -- (le 15 novembre 2007) -- Katun Corporation, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits équivalents d'équipements bureautiques, a conclu avec la société autrichienne Dexwet Technology GmbH, un accord exclusif afin d'offrir une solution complète destinée à diminuer les frais d'impression et à réduire les émissions de fines particules émises par les imprimantes laser.

Dans le cadre de cet accord, Katun Corporation est autorisée à vendre à la fois les filtres spéciaux de Dexwet et les logiciels Katun PSS (Print Software Solutions) - développés pour Katun par Docuform GmbH – dans le cadre d'une solution permettant de surveiller et d'optimiser les coûts d'impression à tous les échelons d'une entreprise. Cette solution novatrice validée scientifiquement par les essais analytiques de spécialistes des aérosols et d'experts en environnement diminue l'exposition aux fines particules émises par les imprimantes laser tout en contribuant simultanément à abaisser les coûts d'impression.

Wolfgang Schaal-Mulacek, administrateur délégué de Dexwet Technology Vertriebs GmbH, s'est dit enchanté de cette synergie stratégique : « Dexwet Technology focalise son activité sur la production de filtres innovants, ciblés sur le marché des équipements bureautiques. Avec son réseau de distribution international, son assortiment unique de produits de haute qualité et sa capacité à fournir une exceptionnelle valeur ajoutée, Katun était pour nous un partenaire idéalement complémentaire. » Karl Cerny, Vice-président directeur et Directeur général de la division Europe/Afrique/Moyen-Orient de Katun, a déclaré : « En notre qualité de distributeur pour le monde entier des systèmes de filtres Dexwet et des logiciels Katun PSS de Docuform, nous sommes heureux de pouvoir proposer ces produits révolutionnaires à nos clients ».

Les systèmes d'impression laser à toner représentent un très vaste marché dans le monde. Rien qu'en Europe occidentale et aux États-Unis, les ventes de matériels et de fournitures pour imprimantes laser engendrent plus de 51,9 milliards USD de revenus annuels. Il s'imprime ainsi plus de 2 361 milliards de pages chaque année, en majorité sur des imprimantes laser. Bon nombre de ces imprimantes sont utilisées dans des environnements bureautiques standard, aussi bien chez les particuliers et les TPE que dans les moyennes et grandes entreprises.

Avantages clefs : routage des travaux d'impression et filtres spéciaux

Les logiciels Katun PSS (Print Software Solutions) dotent les clients d'un système de contrôle interne qui leur permet d'aiguiller les travaux d'impression vers les imprimantes les plus rentables tout réalisant des économies de coûts maîtrisées pour chaque tâche d'impression et de copie.

Entre autres avantages exclusifs, le logiciel PSS peut tracer et mesurer les requêtes d'impression dans le réseau d'une entreprise. En fonction de leurs paramètres, les travaux d'impression sont redirigés automatiquement, des imprimantes de bureau vers des imprimantes de réseau ou vers des systèmes multifonctions plus efficaces pour la quantité prédéfinie de pages. Selon les recherches de Katun, de 20 à 30 % du volume global d'impression des imprimantes de bureau peut ainsi être aiguillé vers des systèmes moins onéreux et au coût par page sensiblement moindre. L'économie globale en frais d'impression atteint 15 à 20 %.

Les filtres Dexwet de fines particules constituent un complément idéal aux logiciels Katun PSS pour la mise en place d'un environnement d'impression efficace en entreprise. Ces filtres sont spécifiquement conçus pour réduire les quantités de fines particules de poussières dans l'air ambiant, en ce compris les poussières de toner de tous types. Placés sur les ouïes de ventilation de l'imprimante, les filtres Dexwet fixent les émissions de toner. Selon l'institut de droit public LGA Nürnberg, le filtre arrête environ 90 % des particules fines de poussières (PM10). Des tests indépendants de la BAM, l'Agence fédérale d'Essais et de Recherches sur les Matériaux à Berlin, ont montré que le filtre bloque environ 50 % des particules ultrafines de 20 à 300 nm de diamètre. À noter par ailleurs qu'une fonction de Katun PSS indique à quel moment les filtres Dexwet doivent être remplacés.

Les filtres spéciaux de Dexwet seront bientôt disponibles dans le catalogue en ligne de Katun sur le site www.katun.com. Les clients peuvent aussi commander les systèmes de filtres auprès de leur chargé de clientèle Katun.

À propos de Katun Corporation

Katun Corporation, qui a son siège à Minneapolis, est le premier fournisseur mondial de consommables, photorécepteurs et pièces équivalents, ainsi qu'un grand constructeur de rouleaux de fusion et d'autres produits sélectionnés pour l'industrie des équipements bureautiques. Les produits labellisés « Katun Performance » associent performances et fiabilité à des prix compétitifs assortis de garanties, ce qui

en fait le meilleur choix pour les revendeurs d'équipements bureautiques et leurs clients.

Forte de plus de 28 ans de savoir-faire et d'expérience dans l'industrie des équipements bureautiques, Katun, société à capitaux privés, dessert plus de 19 000 clients dans plus de 170 pays. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site de Katun www.katun.com.

À propos de Dexwet Technology Vertriebs GmbH

Dexwet Technology Vertriebs GmbH est une entreprise de recherche et développement jeune et novatrice, implantée en Autriche. La mise en production des filtres Dexwet a été l'aboutissement de projets intensifs de R&D, sanctionnés par les tests rigoureux de plusieurs instituts de renommée internationale. Les filtres à poussières fines et ultrafines de Dexwet sont synonymes de qualité technique, économique et écologique. La technologie de filtre exclusive et brevetée dans le monde entier de Dexwet assure la satisfaction de ses utilisateurs par son haut degré de performances et d'économies. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site de Dexwet www.dexwet.com

À propos de Docuform GmbH

Installée dans la région de Karlsruhe/Mannheim, la société allemande Docuform GmbH produit des serveurs et des convertisseurs d'impression de réputation internationale pour réseaux locaux, systèmes hôtes et canaux de transmission depuis plus de 20 ans. En permanence à l'écoute de ses clients, Docuform GmbH développe et distribue des solutions de gestion des impressions et des sorties dans le cadre de son produit « Mercury ». Siemens, Canon, Ricoh, Daimler Chrysler et Volkswagen comptent parmi ses références.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site de Docuform www.docuform.com

###