

PRESSEMITTEILUNG

Pressekontakt:

Lutt Willems

Duomedia Public Relations

+32.2.454.85.57 / lutt.w@duomedia.com

KATUN CORPORATION UND DEXWET TECHNOLOGY STELLEN LÖSUNGSPAKET ZUR SENKUNG DER DRUCKKOSTEN IN UNTERNEHMEN UND ZUR REDUZIERUNG VON FEINSTAUBEMISSIONEN AUS LASERDRUCKERN VOR

Dexwet-Spezialfiltersysteme und Katun Print Software Solutions (PSS) sind so konzipiert das sie es den Anwendern beider Lösungen ermöglichen sowohl die Umweltbedingungen zu verbessern als auch die Druckkosten zu senken.

MÜNCHEN, DEUTSCHLAND -- (4. Oktober, 2007) -- Die Katun Corporation, weltweit führender Anbieter von Alternativprodukten für die Bürogeräteindustrie, und die Dexwet Technology GmbH aus Österreich kündigen eine exklusive Partnerschaft für ein Lösungspaket zur Reduzierung von Druckkosten und Feinstaubemissionen aus Laserdruckern an.

Diese Vereinbarung ermöglicht es Katun sowohl die Dexwet-Spezialfiltersysteme als auch die Katun Print Software Solution (PSS) zu vermarkten. Katun Print Software Solution (PSS) wurde von der Docuform GmbH speziell für Katun entwickelt um den Kunden das Erfassen und Optimieren der Druckkosten zu ermöglichen. Das Lösungspaket ist auf die Überwachung und Optimierung der Druckkosten in Unternehmen ausgerichtet. Untermauert von den Erkenntnissen und Analysen führender Aerosolwissenschaftler und Umweltexperten wurde eine Lösung entwickelt, die Belastungen durch Feinstaubemissionen aus Laserdruckern in der Umwelt reduziert und gleichzeitig die Druckkosten deutlich senkt.

Wolfgang Schaal-Mulacek, Geschäftsleiter der Dexwet Technology Vertriebs GmbH, beschreibt die Gründe für die Partnerschaft: „Der Schwerpunkt von Dexwet Technology liegt darauf, dem weltweiten Markt für Büromaschinen unsere innovativen Filter bereitzustellen. Katun ist mit seinem internationalen Distributorennetz, dem einzigartigen Portfolio mit hochwertigen Produkten und der außergewöhnlich hohen Wertschöpfung der ideale Partner für uns.“

„Wir freuen uns, unseren Kunden die Dexwet-Filtersysteme und Katun PSS von Docuform als globaler Distributor anbieten zu können“, so Karl Cerny, Senior Vice President und General Manager Europe, Afrika and Middle East bei Katun.

Neue wissenschaftliche Untersuchungen und Studien namhafter Forschungsinstitute und Universitäten belegen, dass während des Laserdruckvorgangs Feinstaub- und Ultrafeinstaubpartikel (Nanopartikelemissionen) freigesetzt werden können. Der

tonerbasierte Laserdruck ist ein sehr großer weltweiter Industriesektor. Allein in Westeuropa und den USA wird ein Jahresumsatz von 51,9 Milliarden US-Dollar durch den Verkauf von Hardware und Verbrauchsmaterialien für den Laserdruck erwirtschaftet. Mehr als 2,3 Billionen Seiten werden jährlich überwiegend auf Laser-Desktopdruckern ausgegeben. Viele dieser Desktopdrucker stehen in Standardbüroumgebungen in großen und mittelständischen Unternehmen sowie in Klein- oder Heimbüros. In den meisten Fällen befinden sich diese Druckgeräte in unmittelbarer Nähe der Anwender.

Wichtige Vorteile beim Umleiten von Druckaufträgen und Einsatz von Spezialfiltern

Die Katun Print Software Solutions (PSS) bieten leistungsfähige Tools für die Optimierung von Kosteneinsparungen für die Druckproduktion und -verwaltung. Die PSS-Lösung stellt Kunden einen Kontrollmechanismus zur Verfügung, der für jeden Druck- und Kopierauftrag das kostengünstigste System anzeigt.

Ein eindeutiger Vorteil der Software ist, dass sie Druckanfragen im Unternehmensnetzwerk überwacht und erfasst. Je nach Parametern werden Druckaufträge mit einer festgelegten Seitenzahl automatisch vom Desktopdrucker auf Netzwerkdrucker und effiziente Multifunktionsgeräte umgeleitet. Nach Untersuchungen von Katun können so 20 bis 30 Prozent des gesamten Druckvolumens von Desktopdruckern auf kostengünstigere Drucksysteme übertragen werden. Das kann die Druckkosten pro Seite deutlich reduzieren, so dass Endbenutzer letztendlich 15 bis 20 Prozent der unternehmensweiten Gesamtdruckkosten einsparen können.

Mit den von Dexwet entwickelten Feinstaubfiltern können Feinstaubpartikel in der Umwelt deutlich reduziert werden. Untersuchungen haben gezeigt dass wenn die Dexwet-Filter außen an den Abluftöffnungen angebracht werden die Filter die Toneremissionen binden. Durch Untersuchungen der LGA Landesgewerbeanstalt Nürnberg wurde bestätigt dass die Filter bis cirka 90 Prozent der Feinstaubpartikel (PM10) binden. Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Berlin hat festgestellt dass die Dexwet-Filter cirka 50 Prozent der Ultrafeinstaubpartikel von 20 bis 300 nm binden. Katun PSS ist darüber hinaus mit einer Funktion ausgestattet, die anzeigt, wann der Dexwet-Filter ausgetauscht werden muss.

Dexwet-Spezialfiltersysteme werden demnächst über Katuns Online-Katalog unter www.katun.com verfügbar sein. Kunden können die Filtersysteme auch direkt bei Ihrem Katun-Kundenbetreuer bestellen.

Über die Katun Corporation

Katun Corporation mit Hauptsitz in Minneapolis ist weltweit führender alternativer Lieferant von Imaging-Zubehör, Photorezeptoren und Ersatzteilen sowie führender

Hersteller von Heizwalzen und anderen ausgewählten Produkten für die Büroausstattungsindustrie. Katun Performance-Produkte zeichnen sich durch zuverlässige Leistung sowie attraktive Preise und Gewährleistungen aus und sind somit die erste Wahl für Büromaschinenhändler und deren Kunden.

Mit über 28 Jahren Erfahrung und Kompetenz in der Büroausstattungsindustrie beliefert Katun mehr als 19.000 Kunden in über 170 Ländern. Nähere Informationen finden Sie auf der Webseite von Katun unter www.katun.com.

Über die Dexwet Technology Vertriebs GmbH

Die Dexwet Technology Vertriebs GmbH ist ein junges und innovatives Forschungs- und Entwicklungsunternehmen mit Sitz in Österreich. Erste Forschungs- und Entwicklungsprojekte wurden von Tests namhafter internationaler Institute gefolgt, bevor die Dexwet-Filter in die Produktion gingen. Dexwet-Feinstaub- und Ultrafeinstaubfilter stehen für technisch, wirtschaftlich und ökologisch erstklassige Qualität. Die einzigartige und weltweit patentierte Dexwet-Filtertechnologie überzeugt durch hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit.

Weitere Informationen über Dexwet finden Sie im Internet unter www.dexwet.com.

Über die Docuform GmbH

Die deutsche Docuform GmbH mit Sitz bei Karlsruhe/Mannheim stellt seit mehr als 20 Jahren international erfolgreich Druckserver und Druckkonverter für LAN, Host und Kanal her. In Reaktion auf die sehr unterschiedlichen Anforderungen ihrer Kunden entwickelt und vermarktet die Docuform GmbH Druck- und Ausgabemanagementlösungen unter dem Namen „Mercury“. Zu den Kunden der Docuform GmbH zählen Unternehmen wie Siemens, Canon, Ricoh, Daimler Chrysler und Volkswagen.

Weitere Informationen über Docuform finden Sie im Internet unter www.docuform.com.

###