



**WASATCH**  
COMPUTER TECHNOLOGY

WASATCH COMPUTER TECHNOLOGY, LLC • 333 South 300 East • Salt Lake City, Utah 84111  
Phone: 801.575.8043 • Toll Free: 800.894.1544 • Fax: 801.575.8075 • Web: [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com)

---

## **Presseerklärung – 27. März 2007**

### **Kontakt:**

Wasatch Computer Technology, LLC  
Alison Johnson  
Marketingdirektor  
Tel. +1-801-575-8043 / Fax +1-801-575-8075  
E-Mail: [alison@wasatch.com](mailto:alison@wasatch.com)

### ***Zur sofortigen Veröffentlichung***

---

## **Wasatch SoftRIP führt "Direkt-zum-Layout"-Workflows, ein neues Smart Nesting und die erste 16-Bit-Farbpipeline der Branche ein.**

Salt Lake City, 20. März 2007 – Wasatch Computer Technology stellt die neueste Version der Wasatch SoftRIP® Familie vor. Diese Version führt die erste vollständige 16-Bit-Rendering-Pipeline der Branche ein. Sie bietet bestehenden Anwendern Verbesserungen in der Leistungsfähigkeit und erzeugt einfache Workflows, die neue Anwender sofort verstehen und ausführen können.

### **Hochauflösende 16-Bit-Farbe**

Das 16-Bit-Rendering verbessert die Bildqualität in ähnlicher Weise wie das Umschalten einer Digitalkamera von einem verlustreichen Dateiformat wie JPEG zum datenreichen RAW-Format, das von professionellen Digitalfotografen verwendet wird. RIPs mit 8-Bit-Rendering verlieren im Druckprozess Farbdaten. SoftRIP 6.1 bewahrt die Farbdaten zur Herstellung von Ausgaben, die wirklich originaltreu sind.

SoftRIP verarbeitet von Natur aus 16 Bit tiefe Dateien über ein Farbmanagement und eine PSS-Rasterung mit HiFi-Farbtiefe. Auch 8 Bit tiefe Dateien, die am RIP ankommen, profitieren erheblich. Bevor sie in das Farbmanagement gelangen, werden sie auf 16 Bit Farbtiefe aufgewertet und behalten diese hohe Auflösung beim Rastern bei. Die Auswirkungen dieser Innovation werden besonders dynamisch ausfallen, wenn mit Vektorgradienten gearbeitet und mit Verbrauchsmaterial geringerer Qualität gedruckt wird.

### **"Direkt-zur-Vorschau"-Workflow mit Smart Nesting™**

Mit der verständlichen Benutzeroberfläche von SoftRIP können Anwender mit einem einfachen Workflow, den Anfänger ohne Probleme bewältigen, Profiqualität erzeugen. Alle typischen täglichen Aufgaben können erledigt werden, ohne auch nur ein Mal den Hauptbildschirm der Software zu verlassen. Hierdurch wird es für die meisten Anwender einfach, ihre Arbeit im RIP schnell zu erledigen, und dennoch bleiben erweiterte Tools für Fachleute für Druck und Farbe erhalten.

SoftRIP beinhaltet einen gestrafften "Direkt-zur-Vorschau"-Workflow zur effizienten Planung kompletter Druckauflagen. Das Vorschaufenster ist eine digitale Leinwand zur Positionierung und Bearbeitung aller Bilder in einer Druckauflage. Die Smart Nesting™ Tools von Wasatch erzeugen dann automatische Vorschau-Anordnungen, die Medienkosten und Zeit an der Schneidemaschine einsparen. Mit dieser Version spart Smart Nesting sogar noch mehr Medium, indem Bilder vor dem Rippen automatisch gedreht werden, falls die Gesamtvorschau hierdurch effizienter wird.

Nachdem eine Vorschau gerippt wurde, besitzt SoftRIP die einzigartige Fähigkeit einzelne Bilder für die Wiederverwendung in anderen Vorschauen ohne erneutes Rippen abzurufen. Innovative Fähigkeiten zum Mischen von Vorschauen sparen Zeit beim Rippen, indem neue Bilder mit aus der Druck-Queue abgerufenen Bildern verschachtelt werden.

Auch Anwender, die den traditionellen jobbasierten Workflow bevorzugen, werden neue Möglichkeiten entdecken. Auf alle Tools, die für den intuitiven Import und die intuitive Verarbeitung von Bildern für den Druck erforderlich sind, kann im "Digital Tool Kit" des Hauptbildschirms zugegriffen werden. Mit einem einzigen Mausklick wird ein Bild zum Drucken gesendet oder für die Verschachtelung mit anderen Bildern gespeichert.

### **Neue Treiber und Spezifikationen**

Wasatch bietet in SoftRIP 6.1 die vollständige Unterstützung von Windows Vista. "Soweit wir wissen ist SoftRIP der erste PostScript-RIP der Branche, der mit dem Betriebssystem Vista kompatibel ist", sagt der stellvertretende Vorstandsvorsitzende Jay Griffin. "SoftRIP 6.1 ist Innovationsführer der Branche – zuerst mit der Einführung des 16-Bit-Renderings und jetzt mit der vollständigen Unterstützung von Windows Vista."

Wasatch bietet außerdem neue Epson x800 Treiber für die Verwendung mit exotischen und alternativen Tintensätzen und einen Erzeuger von Tintensätzen nach Maß für den HiFi-Druck. Lesen Sie mehr über neue Treiber unter [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

### **Über Wasatch Computer Technology**

Die Wasatch Computer Technology, LLC mit Hauptsitz in Salt Lake City, ist ein führender Entwickler von RIP- und Druckmanagement-Lösungen für breitformatige digitale Ausdrücke, Rasterseparationen, Glicée, fotografische und andere Sonderprozesse im Bereich Digitaldruck.

Die Rufnummern für Veröffentlichungen lauten +1-800-894-1544 und +1-801-575-8043, die entsprechende Faxnummer +1-801-575-8075. Die Website von Wasatch lautet [www.wasatch.com](http://www.wasatch.com).

###