

## Pressemitteilung Compart

DocBridge Delta Analysis: Compart bringt Analysetool für hochvolumigen Produktionsdruck auf den Markt

10. Februar 2015

### **[Böblingen, 10. Februar 2015] – DocBridge Delta Analysis: Compart bringt Analysetool für hochvolumigen Produktionsdruck auf den Markt**

Ab sofort ist DocBridge Delta Analysis erhältlich, ein Softwaretool für die Analyse von Druckdateien verschiedener Formate (AFP, PDF, PCL etc). Mit ihm lassen sich die für den Hochgeschwindigkeitsdruck wichtigen Daten (erwarteter Tintenverbrauch, Seitenzahl/-größe, eingebettete Fonts, Bilder, Simplex-/Duplex-Druck) automatisch ermitteln und für den Druckvorgang berücksichtigen. DocBridge Delta Analysis wird erstmals auf den Hunkeler Innovationdays 2015 am Stand von Compart zu sehen sein und ist zunächst in Englisch verfügbar.

Eines der wichtigsten Features ist die Ermittlung der Farbverteilung innerhalb einer Datei. DocBridge Delta Analysis errechnet, wie hoch der Anteil der für den Vollfarbdruck notwendigen CMYK-Farben ist (sowohl auf die einzelne Seite als auch auf das Gesamtdokument bezogen). Mehr noch: Das Analysemodul erkennt alle enthaltenen Fonts, Bilder und Grafiken sowie die Anzahl und Größe der Seiten. Anhand dieser Ergebnisse lassen sich dann die Druckkosten schätzen.

Außerdem geben diese Informationen Aufschluss über die Qualität einer Datei: Kann das Dokument auf der verfügbaren Anlage überhaupt gedruckt werden? Sind Anpassungen bzw. Änderungen erforderlich? Sind alle notwendigen Informationen (z. B. Steuerungszeichen für Simplex/Duplex, Fonts etc.) enthalten? Muss das Dokument möglicherweise neu erstellt werden? Ziel ist es, anhand dieser Daten Fehldrucke und Produktionsstörungen zu vermeiden.

Zudem besteht die Möglichkeit, für die CMYK-Analyse bestimmte Maximalwerte vorzugeben. DocBridge Delta Analysis berücksichtigt dann diese

Parameter und meldet, wenn sie nicht eingehalten werden. Auf dieser Grundlage lässt sich dann besser beurteilen, ob ein Druckjob überhaupt wirtschaftlich ist. Unternehmen bekommen damit ein nützliches Instrument für Investitionsentscheidungen an die Hand.

DocBridge Delta Analysis ist für einen hohen Durchsatz gedacht und richtet sich vor allem an Unternehmen, die komplexe Dokumente in großer Stückzahl in vielen unterschiedlichen Formaten drucken müssen. Gerade die schnelle und präzise Analyse komplexer Dateien ist ein wesentlicher Vorteil des Tools.

### **Hintergrundinformationen zu Compart**

Compart ist ein führender globaler Anbieter von Multi-Channel-Lösungen für das Dokumentenmanagement. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland ist seit mehr als zwei Jahrzehnten im Markt präsent und verfügt über Niederlassungen in Europa und Nordamerika sowie ein Partnernetzwerk in Lateinamerika.

Compart unterstützt Unternehmen bei der Steigerung der Effizienz ihrer operativen Prozesse durch Lösungen für eine schnelle und flexible Verarbeitung von hochvolumigen Mengen an Transaktionsdokumenten. Die skalierbare und plattformunabhängige Produktfamilie DocBridge®, die von Compart konzipiert, entwickelt und betreut wird, erlaubt die Ausgabe dieser Dokumente jederzeit und an jedem beliebigen Ort sowohl digital als auch auf Papier.

Weltweit genießt das Unternehmen den Ruf als innovativer Marktführer sowie als Entwickler professioneller und richtungsweisender Lösungen im Bereich des Dokumentenmanagements. Mehr als 1.200 Kunden in 42 Ländern aus unterschiedlichen Branchen wie dem Finanz- und Versicherungsbereich, dem Einzelhandel, der Druckindustrie, dem Telekommunikationsmarkt, dem Versorgungssektor sowie dem Gesundheitswesen setzen Lösungen von Compart ein. Zudem ist Compart Technologiepartner für zahlreiche führende Hersteller in der Industrie.

[www.compart.com](http://www.compart.com)

#### **Ansprechpartner für die Presse:**

Headquarters  
Compart AG  
Carsten Lüdtege  
Press/Public Relations  
Tel.: +49 7031 6205-0  
Fax: +49 7031 6205-555  
[carsten.luedtge@compart.com](mailto:carsten.luedtge@compart.com)

*Alle Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsmarken sowie -logos in diesem Text sind Eigentum der jeweiligen Gesellschaften. Veröffentlichung frei, Exemplar erbeten.*