

**HP Kunden-Fallstudie:** Durch den Einsatz von drei HP CM8060 Color MFP mit Edgeline-Technologie bewältigt die Domcura AG jetzt problemlos das gesetzlich geforderte deutlich höhere Druckvolumen bei Vertragsunterlagen

**Branche:** Versicherungswirtschaft

## Ein Marktführer setzt Zeichen



„Mit der Edgeline-Technologie von HP drucken wir jetzt erheblich mehr Seiten zu deutlich geringeren Kosten in viel kürzerer Zeit.“  
Lars Malinowsky, Domcura AG

### Ziel

Durch die Reform des Versicherungsvertragsgesetzes, das ein erheblich höheres Druckvolumen bei Versicherern zur Folge hat, musste das Output-Management den neuen Gegebenheiten angepasst werden.

### Lösung

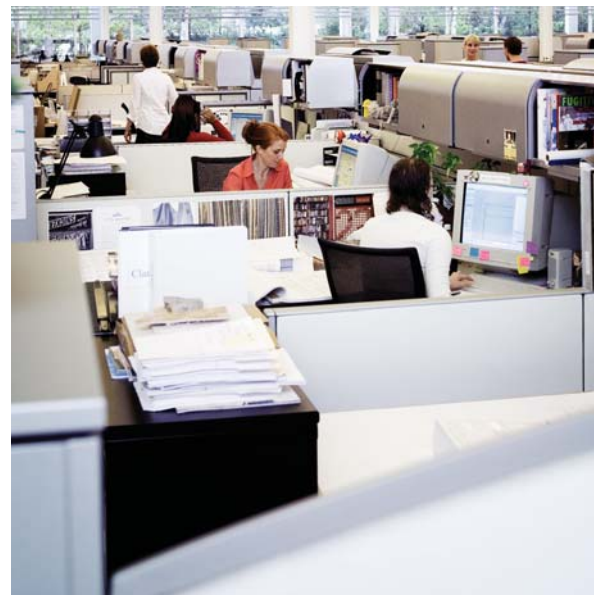
- Die bisherigen Laserdrucker wurden durch HP CM8060 Color MFP mit Edgeline-Technologie ersetzt
- Neben dem höheren Druckvolumen bieten diese Systeme auch Farb- und Duplex-Druck

### IT-Verbesserungen

- Im Vergleich zu den bisherigen Laserdruckern höheres Druckvolumen aufgrund der Edgeline-Technologie
- Geringerer Wartungs- und Bedienaufwand
- Erweiterbarkeit der Funktionen, z. B. durch zusätzliche Papierfächer

### Vorteile für das Unternehmen

- Planungssicherheit durch verursachergerechte Serviceverträge
- Absolute Transparenz des Outputs hinsichtlich der Kostenstellen
- Im Vergleich zur vorherigen Ausstattung geringere Kosten für Wartung und Reparaturen.
- Hohe Systemstabilität und damit einhergehende größere Sicherheit bei zeitkritischen Abläufen.



Zum 1. Januar 2008 wurde das Versicherungsvertragsgesetz (VVG) reformiert. Versicherer müssen nun im Rahmen der erweiterten Informationspflicht bereits mit dem Versicherungsangebot das vollständige Bedingungsmerk dem Interessenten zur Verfügung stellen. Bislang war dies lediglich Bestandteil der endgültigen Vertragsunterlagen. Konsequenz: Bereits in der Angebotsphase erhöht sich das Druckvolumen seitens der Versicherer ganz erheblich.

Die Domcura AG in Kiel, Marktführer im Bereich privater Versicherungskonzepte, bietet Versicherungen für zahlreiche Risiken an und ist angesichts des weiter wachsenden Geschäftserfolgs erheblich von der VVG-Reform betroffen. „Bislang haben wir die Unterlagen über vier Laserdrucker mit einem Output von je 20 Seiten pro Minute erstellt“,

# Die Kundenlösung:

## Primäre Hardware

- 3 x HP CM8060 Color MFP

erklärt Lars Malinowsky, Domcura AG. Aufgrund der Reform und des Neugeschäfts müssen wir nun mehr als die doppelte Menge in gleicher Zeit produzieren - damit sind die Laserdrucker absolut überfordert."

Zusammen mit dem HP Office Printing Solutions Partner druckerfachmann.de AG entwickelte Domcura ein Output-Management, in dessen Mittelpunkt drei HP CM8060 Color MFP mit Edgeline-Technologie stehen. „Diese Systeme drucken bis zu 60 Seiten pro Minute in Schwarzweiß und bis zu 50 Seiten pro Minute in Farbe“, erläutert Stefan Warnat von druckerfachmann.de. „Hinzu kommt der Duplex-Druck, der die erforderliche Papiermenge im Vergleich zur vorherigen Lösung halbiert. Außerdem ist die Ausgabe dokumentenecht, ein wichtiger Aspekt bei Vertragsunterlagen.“ Dass die HP

CM8060 Color MFPs nicht nur drucken, sondern auch scannen, kopieren und faxen können, sei ein zusätzlicher Vorteil.

Für Lars Malinowsky zählt aber nicht nur die Performance der neuen Systeme, auch die Wirtschaftlichkeit hat ihn überzeugt: „Der Wartungs- und Bedienaufwand ist deutlich geringer als bei den bisher eingesetzten Druckern. Hinzu kommen mit druckerfachmann.de abgeschlossene, vollkommen transparente und verursachergerechte Serviceverträge\*, die erstaunlich niedrige Seitenpreise zugrunde legen. Alles in allem: Für unser Output-Management bedeutet der Wechsel zur Edgeline-Technologie einen Quantensprung.“

\* powered by HP Smart Printing Services

Im HP CM8060 Color MFP verschmelzen eine Reihe bewährter Drucktechnologien zu einem neuen Konzept, das unter der Bezeichnung HP Edgeline-Technologie vermarktet wird. Kern der HP Edgeline-Technologie sind vier Komponenten:

- Die skalierbare Druckkopfarchitektur, die seitenbreite Druckköpfe ermöglicht.
- Das Prinzip der rotierenden Trommel für schnellsten Papiertransport.
- Speziell für die Edgeline-Technologie entwickelte HP Büro-Tinten, die für Qualität und Wischfestigkeit sorgen.
- Eine Grundierung („Bonding“), die den Farbauftrag in hoher Geschwindigkeit erlaubt und die Farbpigmente an das Papier bindet.

## Spezialist mit hohen Zielen - druckerfachmann.de

Ziel des Unternehmens: Erkennen und Beherrschen der technologischen Entwicklungen im Druck- und Kopierumfeld und die Umsetzung in messbaren Nutzen für seine Kunden. Dabei betrachtet druckerfachmann.de Dokumente, Technik und Prozesse gleichermaßen und berücksichtigt alle relevanten Faktoren: Geräte, IT-Infrastruktur, Kostenkontrolle und Investitionsschutz. Auf diese Weise versteht sich das Unternehmen als leistungsstarker Lieferant und Lösungsanbieter, aber auch als zuverlässige Dienstleister, Berater und Partner.

Seit seiner Gründung 1998 ist druckerfachmann.de stetig gewachsen. Auf diesem Kurs will man auch in Zukunft bleiben: Bis 2014 will das Unternehmen in seinem Marktsegment die Nummer Eins in Deutschland werden - sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht.

Um mehr zu erfahren, besuchen sie: [www.hp.com/de/smartprintingservices](http://www.hp.com/de/smartprintingservices)

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Das Unternehmen behält sich Änderungen der hier dargestellten Informationen ohne vorherige Ankündigung vor. Eine Garantie für HP Produkte und Services ergibt sich ausschließlich aus den Garantieunterlagen, die mit den Produkten bzw. Services ausgeliefert werden. Aus keiner der hier gemachten Aussagen kann eine zusätzliche Garantie abgeleitet werden. Eine Haftung seitens HP für technische oder inhaltliche Fehler bzw. Auslassungen ist ausgeschlossen.

Publikationsnummer: 4AA1-9534DEE Erstellungsdatum: April 2008

