



Porsche Holding GmbH, Salzburg

## Drucken auf der Überholspur

*Die Porsche Holding GmbH erledigt mit der imagePRESS C1 die Prooferstellung für sein Kundenmagazin intern und beschleunigt somit den Freigabezyklus ganz wesentlich.*

### Der Kunde

Die Porsche Holding GmbH ist eines der größten privaten Handelsunternehmen in Österreich und eines der erfolgreichsten Autohandelshäuser Europas mit Standorten in 17 verschiedenen europäischen Ländern wie auch in China. Das international tätige Automobilhandelshaus wird völlig dezentral geführt. Neben der Sportwagenmarke Porsche zählen die Marken des Volkswagen Konzerns (VW, Audi, Seat, Skoda, Bentley, Lamborghini und Bugatti) zum Markenportfolio, das in Österreich und Südosteuropa in allen Handelsstufen betreut wird. Dazu kommen in Westeuropa Einzelhandelsstandorte für Automarken verschiedenster Hersteller. Im Geschäftsjahr 2007/2008 verkaufte das Unternehmen insgesamt rund 470.000 Neuwagen.

### Die Anforderungen

Um den Kontakt zum Kunden zu pflegen, bedient sich das Unternehmen aller moderner Kommunikationsmittel in gedruckter und elektronischer Form gleichermaßen. Die Kundenzeitschrift der Porsche Holding für die Marke Audi stellt im Kontakt mit dem Kunden eines der zentralen Kommunikationsmittel dar und wird als erweiterte Visitenkarte angesehen. Dementsprechend groß ist der Aufwand. In allen Bereichen angefangen beim Text über die Fotografie sowie Grafik bis hin zum Druck werden absolute Spitzenleistungen von dem Management der Porsche Holding erwartet. Die Abstimmung eines solchen Projektes durch alle internen Instanzen ist sehr zeitaufwendig. Je näher ein Proof an den eigentlichen Auflagen-druck im Offsetdruck heranreicht, umso einfacher gestaltet sich der gesamte Freigabezyklus und das Management hält ein Produkt in Händen, das auch wirklich dem Endprodukt entspricht.

*We Speak Image*

## Die Lösung

Die Erstellung der Proofs übernahm früher ein externer Dienstleister. Dies änderte sich jedoch schlagartig, als die imagePRESS C1 von Canon auf den Markt kam. „Als wir die ersten Ausdrücke unseres Kundenmagazins von der imagePRESS C1 sahen, war uns klar, dass die Qualität absolut an professionelle Proofsysteme heranreicht und wir damit die Prooferstellung intern erledigen können“, erklärt Herbert Oswald, Leiter der Grafikabteilung bei der Porsche Holding GmbH. Hilfreich in diesem Zusammenhang ist, dass mit der imagePRESS C1 auch Auflagenpapier verwendet werden. In diesem Fall war es das mehrfach gestrichene Bilderdruckpapier Tom & Otto mit einer Grammatur von 160 g/m<sup>2</sup>. Auf diesem Weg erstellt die Grafikabteilung intern farbverbindliches Proofs, die im Look and Feel bereits wirklich sehr nahe an das Endprodukt heranreichen. Somit konnte einerseits der Freigabezyklus für die Kundenzeitschrift beschleunigt werden und das Management hielt bereits im Vorfeld eine originalgetreue Kopie der Zeitschrift in Händen.

Um mit der imagePRESS C1 die Ergebnisse des Auflagedruck zu simulieren, wurde mit dem iONE Prozess Control zunächst das notwendige Papierprofil erstellt. Da in der Grafikabteilung ausschließlich Macintosh-Rechner zum Einsatz kommen, von denen dann auch der Druckprozess angestoßen wird, war eine Profilierung der Bildschirme mit exakt demselben Werkzeug eine große Unterstützung. Somit ist eine akkurate Farbwiedergabe über den gesamten Workflow hinweg gewährleistet. Da zum Zeitpunkt der Druckfreigabe sehr oft einige Fotos nicht in der notwendigen Auflösung für den Druck vorliegen, sind die Interpolationsmöglichkeiten des imagePRESS Servers eine wertvolle Hilfe. Selbst bei Bildern mit einer Auflösung von 72 dpi Bildern werden beachtliche Resultate erzielt, was einer zeitgerechten Druckfreigabe zugute kommt und der Kunde schlussendlich nicht nur die Kundenzeitschrift pünktlich erhält!

*„Als wir die ersten Ausdrücke unseres Kundenmagazins von der imagePRESS C1 sahen, war uns klar, dass die Qualität absolut an professionelle Proofsysteme heranreicht und wir damit die Prooferstellung intern erledigen können“,  
Herbert Oswald, Porsche Holding.*

**PORSCHE**  
HOLDING

## Canon-Lösungen und-Systeme im Einsatz

imagePRESS C1  
imagePRESS Server