



Ausgangssituation:

mobile.de bietet im Internet unter www.mobile.de eine Plattform für den Handel mit Neu- und Gebrauchtfahrzeugen aller Fabrikate. Allein im deutschen Bundesgebiet arbeitet mobile.de mit ca. 25.000 Automobilhändlern zusammen die ihr Angebot über die Onlineplattform offerieren und kostenpflichtige Dienstleistungen der Onlineplattform in Anspruch nehmen.

Lösung:

mobile.de erstellt über ein Warenwirtschaftssystem mit Stapeldruckfunktion ca. 25.000 Rechnungen pro Monat.

maxx PDFMAILER SERVER V.3.0. ermöglicht nun das Erstellen und Versenden der Rechnungen im universellen PDF-Format. Über **maxx SECURE SIGN** für smtp-Massenversand werden diese PDF-Rechnungen mit Hilfe der **SIGNTRUST BOX** auf Mietbasis inhouse rechtsicher elektronisch signiert.

Auf Seite der mobile.de ermöglicht **maxx ARCHIV SERVER** das automatische Archivieren der Ausgangsrechnungen.

Der Empfänger kann zur Archivierung der Rechnungen entweder das kostenfreie **maxx SIGNATURARCHIV V.1.0/kf** nutzen oder andere (teilweise kostenpflichtige) **maxx ARCHIV**-Lösungen.

Ergebnis:

Monatlich werden nun bei mobile.de ca. 25.000 Rechnungen rechtssicher digital signiert per E-Mail zugestellt. Der Druck- und Versandaufwand dafür beträgt jeweils einen Tag.

Vorteil für mobile.de: **signifikant reduzierte Kosten** gegenüber dem klassischen Versand per Brief.

mobile.de:

mobile.de ist ein modernes und erfolgreiches Dienstleistungsunternehmen.

„Einer Prozessoptimierung und Kostensenkung stehen wir jeder Zeit offen gegenüber. Mit dem gotomaxx Signaturworkflow haben wir unsere Versandherausforderungen im Bereich „Belegversand“ optimal gelöst. Die Umsetzung und Installation der Signaturkomponenten „PDFMAILER SERVER“ und „SIGNTRUST BOX“ erfolgte zur vollsten Zufriedenheit innerhalb kürzester Zeit. gotomaxx hat unsere Anforderungen von Anfang an ernst genommen. Wir konnten bei Bedarf in direkten Kontakt mit den in Deutschland ansässigen Entwicklern der Standardsoftware treten. Funktionalität und Preis haben einfach gestimmt!“

Pascal Tomaschek, Product Manager, mobile.de, Berlin.

