

Eine Lösung für Alle

Einheitliches Druckmanagement für mehr als 117 Standorte



Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Unser Kunde:

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Der Auftrag:

Bereitstellung eines Servicekonzepts für Druckmanagement und Scansoftware inkl. Hardware

Der Umfang:

Ausstattung von 117 Standorten mit mehr als 6.700 Mitarbeiter:innen

Das Ziel:

Ein zentrales Druck- und Scankonzept, das verlässlich, individuell anpassbar, ressourcenschonend und preiswert ist.

Mehr Infos zum Kunden unter www.stmelf.bayern.de

Mehr als 117 Standorte, unterschiedliche Lösungen und Systeme für Dokumentenmanagement, Scan und Druck in den einzelnen Behörden – das war die Situation beim Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten zu Beginn unserer Zusammenarbeit. Zunächst beleuchteten unsere Experten in der Planungs- und Beratungsphase gemeinsam mit dem Kunden die aktuellen Herausforderungen und Ziele.

Einheitlich, IT-sicher und individuell

Schnell wurde klar: Ein einheitliches System, das individuell anpassbar und IT-sicher ist und zugleich alle gewünschten Anforderungen – von Druck bis Scan – abdeckt, sollte integriert werden. Nach intensiver Prüfung verschiedener Hersteller und Softwarelösungen konnten wir ein Servicepaket zusammenstellen, das den Anforderungen des Ministeriums entspricht.

Heute arbeiten alle Behörden des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten mit einer einheitlichen Lösung, die trotzdem freie Entscheidungen zulässt: Zum Beispiel, ob das System eigenständig eingebunden wird, eine Schulung dazu erfolgt oder die printvision die Integration übernimmt. Alles andere – Tonerbestellung, Wartung und Service – sind im Paket inkludiert und automatisiert.

Ein System, ein Webshop, viele Möglichkeiten

Besonders am Projekt: Gemeinsam mit dem Ministerium haben wir einen Webshop eingerichtet, in dem die einzelnen Behörden die Geräte, die sie benötigen, eigenständig und nach Bedarf bestellen können. So arbeiten alle Behörden des Ministeriums in einem System und können doch eigenständig agieren.

Unsere Leistungen:

Farbsystem DIN A3

(Kyocera TASKalfa 6054ci)

Farbsystem DIN A4

(Kyocera TASKalfa 408ci)

Geräte auf Wunsch in verschiedenen Ausstattungsvarianten zum Beispiel Endverarbeitung mit Broschüren-Funktion oder Fax

Authentifizierungs-Software

(DSGVO konform)

- FollowMe Print
- Anwenderbezogener Scanprozess in vorhandenes DMS / eAkte
- End-to-End Verschlüsselung der Druckdaten
- TR-RESISCAN Konformität (nach BSI TR 03138)
- Dokumentensignierung inkl. Zertifikat
- Konvertierung beim Scannen in PDF/A, Word, PowerPoint
- Serverbasierte OCR (Dokumente werden durchsuchbar gemacht)

Die Vorteile:



Einheitlich, aber anpassbar

Alle Behörden arbeiten mit demselben Systemen und können dieses individuell anpassen.



Flexibel und individuell

Jede Behörde entscheidet eigenständig, über die Konfiguration der Systeme und ob Kauf oder Miete in Frage kommt.



Garantiert planungssicher

Im Rahmenvertrag bieten wir eine feste Preisstruktur für alle Beteiligten.



Datenschutz, aber sicher

Wir halten DSGVO- und BSI-Vorgaben ein und bieten höchste IT-Sicherheit.



Schnell und transparent

Unsere Kunden bestellen via Web-Shop oder per Auftragsformular.



Volle Kostenkontrolle

Abrechnung erfolgt nach realem Verbrauch ohne fixe Kontingente. Die Farbseiten hierbei werden nach Deckungsgrad in mehreren Stufen berechnet.

„Die printvision AG hat unsere Erwartungen erfüllt.“

„Wie gewünscht haben wir ein sehr gutes Angebot mit High-End-Produkten von der printvision AG bekommen. Vor allem überzeugt uns, dass die Scansoftware flexibel anpassbar ist für unsere Bedürfnisse und Datenschutz garantiert. Positiv überrascht hat uns der Webshop, den wir gemeinsam gestaltet haben: Er ist sehr kundenorientiert und professionell aufgebaut. Die rechtssichere Scansoftware schafft die Grundlage, um unseren Workflow stärker zu digitalisieren. Kurzum: Jetzt passt alles!“

Michael Wieser, Referatsleiter Referat Innere Dienste